PHYSIODOGICAL

事有多句的在其他为了。



Digitized by the Internet Archive in 2021 with funding from Wellcome Library

WELLCOME INSTITUTE
LIBRARY

Coll. Well-Omee

Coll.

No.

13 6.48

GENERAL-REGISTER

FÜR DIE

JAHRESBERICHTE DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

XI-XX. BAND.

Abadie, Augenschwindel XI. (2.) 105.-Glaukombehandlung XII. (2.) 111. — Pupillenbewegungen XVII. (2.) 117. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.)114.

XIX. (2.) 159. 7. 8. XX. (2.) 138. 14. 15. Abbe, Mikroskop XII. (1.) 3. XIII. (1.) 4. 2. 3. XVI. (1.) 4. XVIII. (1.) 4. Abbolt, Morphologie der Pflanzen XVII. (1.) 690.

Abbott, Sehproben XVIII. (2.) 187. Abel, Aethylenimin XVII. (2.) 238. 239. Anus praeternaturalis vestibularis
 XIX. (1.) 749.
 Carbaminsäure XX. (2.) 301. — Cholalsäure, Cholesterin und Hydrobilirubin XIX. (2.) 274. 275. - Eileiterschwangerschaft XX. (1.) 659. 660. 693. — Melanine und Hämosiderin XIX. (1.) 77. (2.) 272.

Abeles, Coma diabeticum XIV. (2.) 431. 432. - Enteiweissen des Blutes XX. (2.) 288. — Harnsäure in Blut, Organen und Geweben XVI. (2.) 288. 289.

— Hemicephalus XII. (1.) 470. — Secretion aus der überlebenden durch-bluteten Niere XII. (2.) 440. 441. — Zuckerbildung in der Leber XVI. (2.)

380. 381.

Abelmann, Fettresorption nach Pankreasexstirpation XIX. (2.) 423-425. Abelous, Mikroben des Magens XVIII.

(2.) 471. 472. — Nebennieren XX. (2.) 75. - Pankreasferment XX. (2.) 359. - Verdauungsfermente in Crustaceeneiern XX. (2.) 328.

Aberle, Theophrastus Paracelsus XX.

(1.) 139.

Abney, Farbenbestimmung XX. (2.) 227. 228. - Farbenblindheit XX. (2.) 214. 45. 237. 238. - Photometrische

Untersuchungen XV. (2.) 191. XVII. (2.) 203. XVIII. (2.) 242. 243. — Spectrum XIII. (2.) 147. XX. (2.) 228. 229.

Abraham, Rosenbach'sche Urinreaction XX. (2.) 425. — Schädel aus Kimberley XVI. (1.) 481. - Sympathische

Augenentzündung XI. (2.) 81.

d'Abundo, Centrales Nervensystem XVII. (1.) 233. — Hirngefässe XIX. (1.) 229. 254. XX. (1.) 238. — Lymphbahnen des Gehirns XIX. (1.) 232.

Acconci, Uterus XIX. (1.) 389. 662. XX. (1.) 439. 440. (2.) 85. 18. 19.

Achard Galyanometer XIV. (2.) 5

Achard, Galvanometer XIV. (2.) 5. -Orcanette XVI. (1.) 17. 18. — Spinal-paralyse XVIII. (1.) 629.

van Ackeren, Weibliche Sexualorgane

XVIII. (1.) 479. 548-550.

Ackermann, Encephalocele congenita XII. (1.) 462. 463. — Lebercirrhose XVIII. (1.) 637-639. — Placenta XX. (1.) 657. 693.

Acqua, Pflanzenzelle XIX. (1.) 65. XX. (1.) 27.

d'Acy, Schädelfunde XIX. (1.) 470. Adam, Handmuskeln XII. (1.) 145. -

Missbildung XVI. (1.) 580.

Adametz, Bacillus lactis viscosus XX. (2.) 523. 524. — Muskeln der Rinder-rassen XVII. (2.) 310. 311.

Adami, Blutdruck im Herzen XVIII. (2.) 53. — Nierenglomeruli XIV. (2.) 412. — Säugethierherz XX. (2.) 48.

Adamkiewicz, Arterien des verlängerten Markes XIX. (1.) 236-238. Blutgefässe des Rückenmarks XI. (1.) 193-195. - Blutkreislauf der Ganglienzellen XIV. (1.) 105. 4. XV. (1.) 118. 119. - Chromoleptische Partien

im Rückenmark XV. (1.) 270. — Ernährung des verlängerten Markes XIX. (1.) 230. — Gehirndruck und Gehirncompression XIII. (2.) 33.105.106. XX. (2.) 47. — Gehirnoberfläche XX. (1.) 317. 523. - Knochentransplantation XVII. (1.) 516. XVIII. (1.) 86. 619. 620. — Mangel dorsaler Rückenmarkswurzeln XI. (1.) 200. — Nervenkörperchen XIV. (1.) 112. 113. XVII. (1.) 132. 133. XVIII. (1.) 98. 20. 110. — Rückenmarksdegeneration XVII. (1.) 636. — Rückenmarkstinctionen XIII. (1.) 7. 58. 13. 208.

Adams, Accommodationskrampf des Auges XII. (2.) 121. — Angeborene Hüftgelenksluxation XIV. (1.) 595. — Antipyrin XVII. (2.) 410. — Einäugiges Doppelsehen XII. (2.) 153. — Embolie der Augengefässe XII. (2.) 153. — Embolie der Augengefässe XII. (2.) 98. — Strabismus convergens XIII. (2.) 129.

Adamück, Jequirity XII. (2.) 82. — Myopie XV. (2.) 210. — Nervus sympathicus XVIII. (2.) 153.

Addaria Ententiales Dill XIII.

Addario, Entoptisches Bild XVI. (2.) 163. XVII. (2.) 168.

Adelheim, Augenreflexneurosen XX. (2.) 138.

Adelmann, Operative Entfernung des knöchernen Brustgürtels XVII. (1.)

Aderhold, Bewegung niederer Organismen XVII. (1.) 630.

Adler, Akromegalie XVII. (1.) 643. — Subcorticale Alexie XIX. (2.) 189, 190. Adolph, Hymenopterenflügel XIII. (1.) 441.

Adolphi, Blut bei gesteigerter Kali-

einfuhr XIX. (2.) 446.

Aducco, Athmungshemmung XIX. (2.) 84. - Bulbäres Athmungscentrum XIX. (1.) 250. (2.) 83. 84. — Erregbarkeit nervöser Centralorgane bei Anämie XIX. (2.) 49. — Exspiration und Inspiration XVI. (2.) 66. — Exspirationscentrum XVIII. (2.) 90. 91. — Farbstoff von Eustrongylus gigas XVII. (2.) 209. XVIII. (2.) 281. — Giftigkeit des Harns XVII. (2.) 86. 286. 287. — Harnreaction und Muskelarbeit XVI. (2.) 280. XVII. (2.) 387. 388. — Hirnrindenreizung XVII. (2.) 35. — Kohlensaures Natron XIX. (2.) 115. -Lichteinfluss auf Ernährung und Stoffwechsel XVIII. (2.) 437. — Saccharin von Fahlberg XV. (2.) 95. 381. -Tetanus der quergestreiften Muskeln XV. (2.) 24. — Vasomotorische Centren des Rückenmarks XIX. (2.) 77.

Aeberli, Nuclearlähmung der Augen-

muskeln XIX. (2.) 167.

Aeby, Bronchialbaum bei Situs inversus XI. (1.) 214. — Canalis Petiti und Zonula Zinnii XI. (1.) 259. 260. (2.) 88. - Differenzirung der Gelenke XI. (1.) 128-134. - Faserverlauf in Gehirn und Rückenmark XI. (1.) 164. XIII. (1.) 200. — Pigment im Epithel XIV. (1.) 20. 82. 83. — Talotarsalgelenk XII. (1.) 143—145.

Afanassiew, Bluttransfusion XIII. (2.) 37. — Blutuntersuchung XIII. (1.) 60. 61. (2.) 262. 263. — Gram's Färbemethode XIV. (1.) 6. — Leber XII. (1.) 244. (2.) 263. — Lobelia inflata

XV. (2.) 97.

Agassiz, Eier von Meerfischen XIII. (1.) 484. — Knochenfische XVIII. (1.) 454-456.

Ageno, Gehirn XI. (1.) 165.

Aglave, Farben- und Klangempfindung XI. (2.) 169.

Agnew, Ophthalmoskopie XIV. (2.) 143. - Persistirende Pupillarmembran XIV. (2.) 116.

Agostini, Plexus brachialis XVI. (1.) 288. — Traubenzucker XVI. (2.) 261.

Aguilar Blanch, Astigmatismus XIV. (2.) 141. — Hemeralopie XIII. (2.) 108.

Aguilera, Sectionstechnik XIX. (1.) 164.

Ahlborn, Petromyzon XI. (1.) 192. XII. (1.) 207—217. XIII. (1.) 217—219. — Segmentation der Wirbelthierkörper XIII. (1.) 238. — Zirbeldrüse XIII. (1.)

Ahlfeld, Cervicalkanal XIII. (1.) 313. - Fruchtwasser XVI. (1.) 570. XVII. (1.) 611. (2.) 376. — Intrauterine Athmung XX. (2.) 78. — Missbildungen XII. (1.) 463. 464.

Ahmann, Atresia ani congenita XIV.

(1.) 595.

Ahrens, Anisomorphe Accommodation XVIII. (2.) 158. 201. — Mikroskop XVII. (1.) 6. — Polarisationsprisma XIII. (1.) 5. XV. (1.) 10. — Stephenson's binoculare Prismen XIV. (1.) 4.

Aievoli, Phenol XVII. (1.) 32. 33. d'Ajutolo, Bleiintoxication XVIII. (1.) 596. — Bronchienanomalie XIV. (1.) 350. - Gehirnsichel XVI. (1.) 286. XVIII. (1.) 302. — Nabelarterien XX. (1.) 247. — Nebenniere XIII. (1.) 294. — Os odontoides XV. (1.) 184. — Sternocostalgelenk XX. (1.) 168. Wirbelvarietäten XVII. (1.) 199.

Akerlund, Phosphorsaures Natron XX. (2.) 15.

Åkerman, Gesichtsmissbildung XX. (1.) 749.

Albanese, Nierencirculation XX. (2.)

Albarracin, Mikrophotographien des inneren Ohres XIX. (1.) 449. (2.) 131.

Albarran, Epulis XVI. (1.) 694. — Secundare Dentition XVI. (1). 386.

Albert, Farbenempfindung bei abnehmender Lichtstärke XI. (2.) 186. 187.

— Kymographische Messungen am Menschen XII. (2.) 55. — Mechanik des unteren Sprunggelenkes XI. (1.) 127. 7. 8. — F. Schuh und J. Hyrtl XVIII. (1.) 126. — Temperaturbeobachtungen an fiebernden Thieren XI. (2.) 77.

de Albertis, Atavismus visceralis XX.

(1.) 523. 2. — Negerrasse XX. (1.) 540.

— Selbstmörder und Geisteskranke

XX. (1.) 523. 3. 753.

Albertoni, Aceton und Acetessigsäure XVI. (2.) 345. — Aceton und Diacetsäure XVII. (2.) 83. 434. 435. - Acetonämie und Diabetes XIII. (2.) 338. 339. - Alkohol, Aceton und Aldehyd XVII. (2.) 213. — Alkohol und Aldehyd XVII. (2.) 80. 21. 83. 435. XVIII. (2.) 115. — Arzneimittelwirkung auf das Grosshirn XI. (2.) 214. — Blutbildung unter Pyrodineinfluss XX. (1.) 88. -Cocainwirkung auf das Protoplasma XIX. (2.) 116. 59. 124. XX. (2.) 104. - Cotoin und Paracotoin XII. (2.) 229. 36. 37. — Fadenziehender Urin XVIII. (2.) 468. - Farben und Töne XVIII. (2.) 135. 218. — Handbuch der Physiologie XVI. (2.) 3. — Hemmungs-centren XVI. (2.) 39. XVII. (2.) 33. XVIII. (2.) 32. - Nierenveränderungen bei Diabetes durch Aceton XIV. (2.) 431. — Paraldehyd XII. (2.) 229. 26. - Schilddrüsenexstirpation XIV. (2.) 61. XV. (2.) 68. — Stoffwechsel XI. (2.) 315. — Traubenzuckerwirkung auf Blutdruck und Harnabsonderung XIV. (2.) 327. — Zuckerarten im Organismus XVII. (2.) 364. XIX. (2.) 493. 494. XX. (2.) 367.

Albertotti, Apparat zum Messen des umgekehrten ophthalmoskopischen Bildes XI. (2.) 145. 146. — Athermische Lampe XV. (2.) 158. — Bestimmung des Sehwinkels XV. (2.) 170. — Cataracta congenita XIII. (2.) 194. 195. — Humor aqueus XVIII. (2.) 137. 203. — Keratocentesis XX. (2.) 124. — Mikrometrie XI. (2.) 131. — Ophthalmometer XVIII. (2.) 188. — Selbstregistrirendes Perimeter XIII. (2.) 151. 63—65. 154. — Telemetrie XI. (2.) 131.

Albini, Bewegungen der Chromatophoren bei Cephalopoden XV. (1.) 32. 97. — Indirecte Gesichtswahrnehmung XV. (2.) 166. 171. 178. XVI. (2.) 161. — Muscularis des Hundedarmes XV. (1.) 333. — Optometrie XIV. (2.) 141. — Sehproben XI. (2.) 131. — Verhalten der Milch gegen Licht und Verdauungsfermente XII. (2.) 300.

Albitzky, Einfluss des Sauerstoffhungers auf den Stoffwechsel XII. (2.) 290. 291. — Kohlensäureeinfluss auf den Stoffwechsel XIV. (2.) 311—313.

Alborran, Zahnführende Kiefercyste

XVII. (1.) 540.

Albrecht, Anthropologisches XIII. (1.) 382. - Aufrechte Stellung des Menschen XVI. (1.) 763. 764. — Basioccipitale der Anuren XII. (1.) 122. -Basioticum XII. (1.) 127. — Canalis Fallopiae XV. (1.) 201. 202. — Cetoide Natur der Promammalia XV. (1.) 201. - Chorda dorsalis XIV. (1.) 149. 14. 161. 162. XV. (1.) 177. 202. 203. 549. XVI. (1.) 201. 56. — Copulae intercostoidales und Hemisternoide des Säugethierkreuzbeines XII. (1.) 130. 131. — Costoide XII. (1.) 126. 127. — Epihallux XV. (1.) 184. — Epiphysen XII. (1.) 122. XIV. (1.) 166. XV. (1.) 184. — Epipituäre Wirbelcentren XIII. (1.) 138. 139. XIV. (1.) 177. — Ernährung des Kindes XIX. (2.) 7. -Gehörknöchelchen XII. (1.) 128. 129. - Hand und Fuss der Säugethiere XIII. (1.) 140. — Hasenscharten und Gesichtsspalten XV. (1.) 200. - Hasenscharten-Kieferspalte XV. (1.) 200. 614. - Idiotenschädel XII. (1.) 127. - Intercalation von Halswirbeln XIV. (1.) 177. — Intermedium tarsi XII. (1.) 140. 141. - Kiefergelenk, Meckel'scher Knorpel und Gehörknöchelchen XV. (1.) 163. 78. — Kieferspalte XII. (1.) 128. — Kiefer-, Lippen- und Gesichtsspalten XIII. (1.) 127 – 129. 532. 1. XVII. (1.) 531. — Knochen-Demonstrationen XVI. (1.) 230. — Manubrium sterni XIII. (1.) 140. XIV. (1.) 161. 162. XV. (1.) 177. 178. — Menschliches Becken und Affenbecken XIV. (1.) 176. - Menstruation XIX. (2.) 5. - Missbildung XIII. (1.) 532. 2. — Myopie XI. (2.) 203. — Nervenchirurgie XVI. (1.) 580. – Nervenleitung elektrischer Ströme XV. (2.) 10. — Os trigonum XV. (1.) 164. 88. 184. — Paracostoide XII. (1.) 130. — Pelvisternum XII. (1.) 129. 130. — Penis, Penoid und Pseudopenis XV. (1.) 200. 201. — Penischisis, Epi- und Hypospadie XV. (1.) 199. 394. 395. — Pharynxdivertikel XIV. (1.) 310. — Proatlas XII. (1.) 122. 131.

132. - Processus paracondyloides XIV. (1.) 166. — Rathke'sche Tasche XIV. (1.) 178. 540. — Schwanzbildung beim Menschen XIV. (1.) 166. 167. — Schwimmblase und Lungen XIV. (1.) 343. XV. (1.) 373. 374. — Sheperdsche Fracturen des Astragalus XV. (1.) 162. 44. — Skoliose XVI. (1.) 201. 69. 775. — Tuba Eustachii XIII. (1.) 139. - Ueberzählige Finger und Zehen XV. (1.) 199. 200. — Ueberzähliger Halswirbel von Python XII. (1.) 122. Unterkiefer von La Naulette XII.
(1.) 304 — 306. — Unterkiefergelenk, Gehörknöchelchen und Ohr der Säugethiere XIV. (1.) 177. — Vergleichende Anatomie XVI. (1.) 195. 1. 580. XVII. (1.) 148. 19. 20. — Vogelschnabel und Säugethierlippe XVI. (1.) 607. - Vorderflosse von Protopterus annectens XV. (1.) 165. 166. - Wirbelgelenke XV. (1.) 201. — Wirbelkörperepiphysen XII. (1.) 126; und Wirbelkörpergelenke XV. (1.) 177. — Wurmgrube des Säugethierschädels XIII. (1.) 126. 33. 139. 140. - Zahnanomalien XIV. (1.) 332. 10. 11. XV. (1.) 344. 345. 467. 468. — Zwischenkiefer XIV. (1.) 178. XVI. (1.) 195. 2.

Alcock, Huxley's Physiologie XI. (2.) 3. — Uterusschleimhaut XX. (1.) 449.

450.

Aldehoff, Einfluss der Carenz auf das Muskel- und Leberglykogen XVII. (2.) 405. 406. — Eosinophile Zellen XX. (1.) 81. — Pankreasexstirpation XX. (2.) 407.

Alechin, Melezitose XVIII. (2.) 270.

271.

Alexander, Doppelseitige Papillitis bei Gehirnabscess XII. (2.) 105. -Lymphcapillaren der Chorioidea XVIII. (1.) 396. — Nebennieren XX. (1.) 419.

Alexander-Lewin, Kamphergruppe

XIX. (2.) 116.

Alexandrow, Eieralbumin XX. (2.) 276.

Alexejew, Indigoblau XIII. (2.) 371. 372. Alexenko, Eierstöcke XX. (1.) 438.

Alezais, Bursae sublinguales XIII. (1.) 260. - Experimentelle Physiologie XX. (2.) 3. — Indianer und Mulatten XIX. (1.) 528. — Kopfmissbildung XX. (1.) 749. — Sinus frontalis XX. (1.) 176. 177.

Alferow, Blutkörperchenzählung XIII. (1.) 50. (2.) 260. XVIII. (1.) 63-65.

Algeri, Gehirnrindenverletzung XVI. (1.) 335.

Alia, Irisentzündung und Glaukom XI. (2.) 81.

Ali-Cohen, Bewegung der Mikrokokken XVIII. (1.) 25. — Choleraroth XVII. (2.) 443.

Alix, Sinnestäuschung XIV. (2.) 161. — Verstand der Thiere XIX. (2.) 43.

Alla, Stickstoffbestimmungen XVIII. (2.) 254. 137. 314.

Allemann, Ophthalmodynamometer

XVIII. (2.) 163.

Allen, Anthropologie XI. (1.) 272. — Embryonalreste der Omphalomesenterial-Gefässe XI. (1.) 384. 385. -Flügelgelenke der Cheiropteren XVIII. (1.) 156. — Holzzucker und Holzgummi XIX. (2.) 236. 22. 252. 253. — Hyperostose des Nasenseptum XIX. (1.) 190. - Lungenanomalie XI. (1.) 215. -Pedomorphismus XX. (1.) 142. — Schädeluntersuchungen XIX. (1.) 180. 181. — Verdauung XIV. (2.) 220. — Vogelflug XVII. (1.) 148. — Xylonsäure XIX. (2.) 236. 27.

Allen Star, Faserverlauf im Gehirn XIII. (1.) 229. XV. (1.) 267. — Hemianopsie XIII. (1.) 203. 56. (2.) 137. 46. — Hirnrindenläsion XIII. (2.) 137. 47.

Allihn, Wirkung verdünnter Salzsäure auf Stärkemehl XII. (2.) 379. XIV. (2.)

Allis, Amia calva XVIII. (1.) 371. Allman, Fische XVIII. (1.) 454.

Almasoff, Periurethrale Drüsen beim

Weibe XIX. (1.) 374—376. Alms, Cocain XV. (2.) 104. - Physo-

stigmingruppe und Atropin - Cocain-gruppe XVII. (2.) 84. 85.

Alonzo, Exspirationsluft XX. (2.) 105. 329. — Nervenfaser bei Kälteeinwirkung XVIII. (1.) 111.

Alpiger, Kehlkopfinnervation XX. (1.) Alsberg, Anthropologie XVIII. (2.) 4.

XIX. (1.) 456. — Skelette von Spy XVII. (1.) 438.

Alt, Cornea XIII. (2.) 87. — Erythrophleïn XVII. (2.) 105. — Flimmerskotom XV. (2.) 183. — Hemianopie XIII. (2.) 137. — Morphiumausscheidung XVIII. (2.) 409. - Nachweis der freien Salzsäure im Magensafte XVII. (2.) 213. — Sympathische Augenerkrankung XIII. (2.) 114. XVI. (2.) 121.

XVII. (2.) 113. Altmann, Elementarorganismen XIX. (1.) 14. 15. 39 - 41. (2.) 12. - Fettumsetzungen im Organismus XVIII. (1.) 43. 44. — Inactivitätsatrophie der weiblichen Brustdrüse XVI. (1.) 710. 711. XVII. (1.) 410. — Mikroskop XI. (1.) 3. (2.) 126. XV. (1.) 8. XVIII. (1.) 7. - Nervenentstehung XIV. (1.) 552.

- Nucleinsäuren XVIII. (2.) 298-300. — Zelle XV. (1.) 17. 18. 44. 45. XVI. (1.) 35. 36. XIX. (1.) 39. — Zellkern XVIII. (1.) 28. 586. — Zelltheorien XVIII. (1.) 23.

Alvarez, Hornhauttuberculose XIV. (2.) 86. – Indigogährung XVI. (2.) 394.

Aly, Rothe Blutkörperchen XIII. (1.) 58. XIV. (1.) 71.

Alzheimer, Ohrenschmalzdrüsen XVII.

(1.) 430. 431.

Amadei, Craniometrie XI. (1.) 270. -Kurzsichtigkeit XI. (2.) 206. — Schädelcapacität XII. (1.) 288. — Zahnanomalien XI. (1.) 291.

Amagat, Oel- und Butteranalyse XVIII.

(2.) 255.

Amanieu, Glaukombehandlung XII.

(2.) 111.

Amann, Cervixmyom XVII. (1.) 640. Amans, Flugorgane XII. (2.) 71. XIV. (1.) 195. 196. — Schwimmorgane XVI. (1.) 520. (2.) 77. XVII. (1.) 202. Amantini, Ellenbogengelenk XIX. (1.)

Amat, Beni M'zab XIII. (1.) 389. — Sehschärfe der Staaroperirten XII. (2.) 164. XIII. (2.) 158.

Amblard, Hygiene XIX. (2.) 6.

Ambronn, Cellulosereaction bei Arthropoden und Mollusken XIX. (1.) 61. 62. - Optisches Verhalten der Nervenfasern XIX. (1.) 135. 136. — Pleochroïsmus gefärbter anisotroper thierischer Substanzen XVIII. (2.) 250.

Amick, Augenschutz XIII. (2.) 220. -Licht und Farbe XIV. (2.) 176.

Amidon, Glycerinwirkung im Thierorganismus XI. (2.) 226.

Amman, Thymusdrüse XI. (1.) 212.

Ammon, Anthropologische Untersuchungen XV. (1.) 470. 103. 483. XVI. (1.) 481. XVII. (1.) 438. 114. 466. XIX. (1.) 471. 514. — Congenitale Irisspaltung XIII. (2.) 119. — Körpermessungen XIX. (1.) 480.

Amthor, Hämidinkrystalle XVI. (2.) 205. — Hefen XVI. (2.) 393. — Nuclein der Weinkerne XIV. (2.) 379. 380. — Saccharomyces apiculatus XVII. (2.)

445.

Anaglino, Schapparat XIII. (2.) 135. Ancke, Commotio retinae XIV. (2.) 101. - Ectropium uvae congenitum XIV. (2.) 117. — Retinitis pigmentosa XIV. (2.) 105. - Stereoskopenbilder XV.

(2.) 175.

Andeer, Phloroglucin XIII. (1.) 15. -Resorcin XII. (2.) 121. XIII. (2.) 370. XIV. (2.) 355. XIX. (2.) 291. — Resorcinblau XII. (2.) 384.

Anderlini, Cantharidin XIX. (2.) 268. XX. (2.) 262.

Andersen, Mikroskop XVIII. (1.) 7. Anderson, Beckenepiphysender Säugethiere XVII. (1.) 167. — Carotis XVIII. (1.) 214. XX. (1.) 238. — Cranio-cerebrale Topographie XVIII. (1.) 146. 282. XIX. (1.) 480. — Diplopie XIII. (2.) 123. - Handwurzelknochen XII. (1.) 114. - Indischer Elephant XII. (1.) 146. — Knochenvarietäten XVIII. (1.) 188. — Missbildungen von Hand und Fuss XV. (1.) 608. — Nickel und Kobalt XI. (2.) 224. — Optometer XI. (2.) 132. — Pelvisternum XV. (1.) 203. — Peritoneum XII. (1.) 246. XIV. (1.) 337, 338. - Rippen XIII. (1.) 129. XVIII. (1.) 175. 176. XIX. (1.) 456. 5. 6. — Schädelmessungen XI. (1.) 104. 282. 283. - Schulterblattmissbildung XVII. (1.) 165. - Secundäre Wirkungen von Herzen auf Muskeln XI. (2.) 15. - Subpleurales und subperitoneales Bindegewebe XIX. (1.) 356. — Supraclaviculäre Muskeln XIV. (1.) 217. — Wirbelknochen XII. (1.) 108. 1. — Zerstreuende Linsensysteme XX. (2.) 169. 170. — S. a. Stuart.

Andouard, Milch XIII. (2.) 288. XVI.

(2.) 302.

André, Hygiene im Greisenalter XVIII. (2.) 4. — Oxalsäure und Albuminoide XVI. (2.) 340. — Oxydation des Schwefels XIX. (2.) 243. — Verbrennungswärme eiweissartiger und stickstoffhaltiger Substanzen XIX. (2.) 276-278. XX. (2.) 97. 377. 378.

Andreasch, Caffein und Theobromin XI. (2.) 385. 386. XII. (2.) 433. — Cyamidoamalinsäure XI. (2.) 383. -Dimethylglyoxylharnstoff XI. (2.) 383. - Gemischte Alloxantine XI. (2.) 382.

383.

Andree, Albinismus XVI. (1.) 479. Andreesen, Rothe Blutkörperchen XII. (1.) 61. 62.

Andrejew, Transplantation von Echino-

coccusblasen XVIII. (1.) 592. Andrew, Eserin XI. (2.) 98.

Andrews, Auge der Polychaeten XX. (1.) 513. 514. — Elektrische Beleuchtung XV. (2.) 208. — Zahngewebe XVII. (1.) 106.

Andrieu, Chromatometer XV. (2.) 154.

217. Anfimow, Hemianopsie XVII. (2.) 127. Angell, Atropin XVIII. (2.) 187. Schätzung von Schallintensitäten XX. (2.) 118.

Angelucci, Augenkrankheiten und Neuropathologie XII. (2.) 101. XIII. (2.) 102. — Cornea conica und ectatica XIII. (2.) 160. 161. — Ophthalmometrie XII. (2.) 156. — Retina XVIII. (1.) 386. (2.) 170. 10. 195-198. — Sehcentren XIII. (2.) 140. 141. XIV. (2.) 132. XVII. (2.) 130. XVIII. (2.) 170. 9. — Sehepithel XI. (2.) 121. 122. — Sehthätigkeit der Netzhaut und des Gehirns XIX. (1.) 274. 275. 427. 12. 431. 432. (2.) 43. 180. 12. 185. — Theorie des Sehens XIII. (2.) 156. XIV. (2.) 149. 150. XV. (2.) 168.5. 170. XVI. (2.) 149-151.

Angerer, Seitlicher Nasenspalt XIX. (1.) 749.

Angerstein, Cyclops arrhynchus beim Schaf XIX. (1.) 749.

Angiolella, Rothe Blutkörperchen XVII. (1.) 80.

Annell, Zahnbildende Gewebe XI. (1.) 213. 214.

Anonymus, Problem der Ursachen XVII. (2.) 4.

Anrep, Nervi phrenici XII. (2.) 63. — Ptomaine XV. (2.) 97. — Urethan XVI. (2.) 87. — Vasomotorische Nerven XIII. (2.) 36. 36. 37. 49-55. 66-69.

van Anrooij, Kurzsichtigkeit XIII. (2.) 219.

Ansiaux, Eiweissgerinnung des Rinderserum XX. (2.) 273. 274. — Tod durch Erfrieren XVIII. (2.) 113. XIX. (2.) 108. — Wärmebildung XIX. (2.) 111. 112. XX. (2.) 98.

Anthen, Leberzelle und Hämoglobin

XVIII. (2.) 415. 416.

Anthony, Mikroskopie XIII. (1.) 5. Antifejew, Angeborener Mangel des Uterus XV. (1.) 607.
Antimow, Vacuolenbildung in den Nervenzellen XVII. (1.) 126

Anton, Balkenmangel im Grosshirn XV. (1.) 293. — Centralnervensystem XX. (1.) 326-328. — Hydrocephalus und Gehirndruck XVII. (1.) 531. 646. — Oberflächenwachsthum des Grosshirns XV. (1.) 266. XVI. (1.) 692. XVII. (1.) 238. 635. 639.

d'Antona, Cranio-cerebrale Topogra-

phie XX. (1.) 262.

Antonelli, Ganglion ciliare XIX. (1.)

308. (2.) 159.

Antonini, Pseudohermaphroditismus XVII. (1.) 505. — Sectionstechnik XVIII. (1.) 137.

Antonowitsch, Schädelfunde XI. (1.)

Antweiler, Zuckerbestimmung im diabetischen Harn XI. (2.) 399. 400.

Antze, Lolium temulentum XIX. (2.)

Anutschin, Ainos XIII. (1.) 386. 130.

- Bogen und Pfeile XVI. (1.) 481. 84. - Congress in Petersburg XIX. (1.) 505. — Künstliche Schädeldeformationen XVI. (1.) 481. 85.

Aoyama, Indirecte Kerntheilung XV.

(1.) 64.

Apathy, Celloidin XVI. (1.) 14. 15. XVII. (1.) 23. 24. XVIII. (1.) 10. — Mikrotechnische Mittheilungen XVIII. (1.) 8. 9. 18. — Najaden XVI. (1.) 94-97. - Nervenlehre XVIII. (1.) 94-96. 103-105. - Schaumstructur bei Muskel- und Nervenfasern XX. (1.) 29.

Apolant, Faserknorpel XIX. (1.) 105.

Apollonio, Organisation des Thrombus XVII. (1.) 95. 96. 660. 661.

Apostoli, Galvanisation der Mikroben XIX. (2.) 25.

Appenzeller, Erblichkeit des grauen Staars XIII. (2.) 98.

Appleyard, Lanugininsäure XVIII. (2.) 252.115. — Theorie des Färbens XVIII. (2.) 308. 309.

Appunn, Combinations - und Summationstöne XX. (2.) 121. — Wahrnehmung tiefer Töne XVIII. (2.) 135.

Apt, Fettgehalt pathologischer Organe

XIII. (2.) 357.

Aptekmann, Galvanisirung des Herzens XVIII. (2.) 55. 56.

Araki, Blutfarbstoff XIX. (2.) 270. 271. Milchsäure- und Glykosebildung XX. (2.) 368. 83. 403. 404. 405.

Arata, Morrenin und Morrenol XX. (2.) 340.

Arbo, Anthropologie der Norweger XIV. (1.) 449. XVI. (1.) 481. XX. (1.) 580. Menschenknochen aus der Steinzeit XI. (1.) 291. 292. XIII. (1.) 404.

Arbuthnot, Bewegung im Knöchel-gelenk XVII. (2.) 71. — Einfluss der Uebung auf die Körperorgane XIX. (1.) 456. — Missbildungen XIX. (1.) 510. 757. — S. a. Lane.

Arcangeli, Carmintinction XVI. (1.) 6. Archangelsky, Situs inversus visce-

rum XVI. (1.) 580.

Archarow, Coniin XV. (2.) 102. XVI. (2.) 87.

Archer, Fremdkörper in den Geweben XVIII. (1.) 591.

Arcoleo, Netzhautelemente XIX. (2.)

d'Arcy, Blutkörperchen der Cyclostomen XVI. (1.) 104. 5. 106. — S. Thompson.

Arendes, Zwergbildung XV. (1.) 614. Argutinsky, Muskelarbeit und Stickstoffumsatz XVIII. (2.) 424. — Stickstoffausscheidung durch den Schweiss XVIII. (2.) 424. — Stickstoffbestimmung XVIII. (2.) 253.

Argyll s. Duke of A.

Arkharoff, Gefässnerven beim Frosch XV. (2.) 65.

Arkoevy, Odontom XVII. (1.) 706.

Arloing, Apparat zur Bestimmung der ausgeathmeten Kohlensäure XV. (2.) 309. — Bacillus heminecrobiophilus XVIII. (2.) 473. — Halssympathicus XVIII. (2.) 48. 154. 378. XIX. (1.) 256. (2.) 75. 76. 145. XX. (2.) 50. 57. 73. — Lehrbuch der Anatomie und Histologie XIX. (1.) 3. — Mikroben XV. (2.) 400. XVII. (2.) 444. 32. 455. — Strömungsgeschwindigkeit des Blutes in den Arterien XVIII. (2.) 61. — Trophische Nervencentren XV. (1.) 269.

Arlt, Fremdkörper im Auge XII. (2.) 113. — Glaukom XIII. (2.) 109. — Keratitis neuroparalytica XII. (2.) 117. — Microphthalmus und Anophthalmus congenitus XIV. (1.) 595. (2.) 118.

Armaignac, Astigmatismus XVI. (2)
137. — Hemianopie XII. (2.) 143. —
Hemianopsie XVIII. (2.) 170. — Isolirte Augenmuskellähmung XI. (2.) 108.
— Lichtschirm XV. (2.) 162. — Myopie XIII. (2.) 219. — Sehen mit einem Auge XIV. (2.) 161. 20. — Wiedererlangung des Gesichtssinnes Blindgeborener XIV. (2.) 161. 21.

Armas, Deformirte Schädel XV. (1.)

400

Armenter, Mikrocephalie XIX. (1.) 749.

Armstrong, Farbenblindheit XVII. (2.) 176. — Missbildung XIX. (1.) 749. XX. (1.) 749.

Arnaud, Albuminoide XX. (2.) 245. — Bacillus pyocyaneus XX. (2.) 420. — Diabetes XX. (2.) 293. — Experimentelle Physiologie XX. (2.) 3. — Herzund Athemstillstand XX. (2.) 55. 56. — Huechys sanguinolenta XVII. (2.) 276.

Arndt, Biologisches Grundgesetz XIX.

(1.) 518. — Ernährungsstörungen nach
Nervenverletzung XVII. (1.) 635. —
Fistulae colli congenitae XVII. (1.) 531.

XVIII. (1.) 654. — Localisation der
Functionen der Grosshirnrinde XVII.

(1.) 271. (2.) 127. — Nervendurchschneidung XVII. (1.) 516. — Ruthenknochen
XIX. (1.) 378. — Ritter-Valli'sches Gesetz XIX. (2.) 13. — Trophische Nerven XX. (2.) 12.

Arnheim, Apparat zur Messung der Hautausstrahlung XVII. (2.) 75. — Coagulationsnekrose und Kernschwund XIX. (1.) 56. — Hautperspiration bei Befirnissung XV. (2.) 357. — Wärmeverlust, Hautperspiration und Blutdruck im Fieber XI. (2.) 44.

Arnò, Körperliche Anomalien XIX. (1.)

506.

Arnold, Akromegalie XIX. (1.) 764-766. — Bakterien XVII. (1.) 81. 633. XVIII. (1.) 594. (2.) 4. — Behaarte Polypen der Rachenmundhöhle XVII. (1.) 540. 541. - Calciumphosphate im Organismus der Fleischfresser XII. (2.) 339-343. — Chloride in Harn, Milch und serösen Flüssigkeiten XIV. (2.) 433. — Freie Fettsäuren in frischer Milch XI. (2.) 292. — Ganglienzellen des Sympathicus XIX. (1.) 133. 134. — Helle Muskeln beim Menschen XV. (1.) 105. 106. -Kern- und Zelltheilung XII. (1.) 38-40. XIII. (1.) 48 – 50. XVII. (1.) 70. 71. -Ovulation und Menstruation XVI. (1.) 559. — Ptomaine und ptomainähnliche Substanzen XII. (2.) 460. XIII. (2.) 450. — Staubinhalation und Staubmetastase XIV. (1.) 19. 346-349. -Stickstoffbestimmung XV. (2.) 217. — Theilungsvorgänge an den Wanderzellen XVI. (1.) 84-87.

Arnozan, Pankreas XIII. (1.) 279. Arnschink, Fettresorption im Darmkanal XIX. (2.) 431. 432. — Glycerin-

fütterung XVI. (2.) 374. 375.

Arnstein, Fortsätze der Nervenzellen in den Herzganglien XVI. (1.) 166. — Methylenblaufärbung XVI. (1.) 21—24. 151. — Nervenendigungen in der Hornhaut XVIII. (1.) 99. 403—406. — Schweissennerven XVIII. (1.) 382.

Arntz, Chininwirkung XII. (2.) 238. 239. Aron, Intrapleuraler Druck XX. (2.) 76. 77. — Schlangengift XII. (2.) 231.

Aronsohn, Beziehungen des Gehirns zur Körperwärme und zum Fieber XIV. (2.) 79.80. — Einfluss des Zuckerstichs auf die Körpertemperatur XIII. (2.) 77.78. — Elektrische Geruchsempfindung XIII. (2.) 226. XVII. (2.) 88. — Physiologie des Geruchs XIII. (2.) 226. XV. (2.) 106. 107. — Wärmecentrum im Grosshirn XIII. (2.) 78. XIV. (2.) 76.11.

Aronson, Apnoë XIV. (2.) 65. 66. — Galleïn XIX. (1.) 23. — Nervenendi-

gungen XV. (1.) 121. 122.

Arrhenius, Inversion des Rohrzuckers XVIII. (2.) 249.

Arronet, Quantitative Blutanalyse XVII. (1.) 83. (2.) 290-292.

Arslan, Peptonurie XVIII. (2.) 404. d'Arsonval, Absorptionsspectren des

Hämoglobins XIX. (2.) 268. 269. — Ausathmungsluft XVII. (2.) 82. 69. 70. 336. XVIII. (2.) 117. 63. 64. 376. 377. — Blutbewegung XX. (2.) 58. 59. — Calorimetrie XIV. (2.) 78. XV. (2.) 90. 6. 92. XIX. (2.) 110. — Drüsenextracte XX. (2.) 106. 83. 85. — Elektrophysiologie XVIII. (2.) 13. 20. XIX. (2.) 13. — Kohlensäure XX. (2.) 240. 412. -Mikroskopische Beleuchtung XVII. (1.) 7. — Muskelerregung durch Licht XX. (2.) 8. 14. — Nervenerregung XX. (2.) 10.31.35-39.19. — Registrirung der absorbirten Sauerstoffmengen XVII. (2.) 328. 22. — Spectrophotometrie XVIII. (2.) 256. 182. 183. XIX. (2.) 243. — Thierische Elektricität und Oberflächenspannung XVII. (2.) 22. — Wärmeschrank XIX. (1.) 4. (2.) 107. 1. — Wirkung des elektrischen Lichtes auf die Netzhaut XVII. (2.) 112.

Artari, Wassernetz XX. (1.) 27.

Artaud, Gehirnlocalisation XIV. (1.)

Artemjeff, Lochien XVIII. (1.) 363.

Arthaud, Bronchialmuskeln XX. (2.) 84. — Diabetes XVIII. (2.) 342. Gallenabsonderung bei Vagusreizung XIX. (2.) 397. — Glykosurie nach Pankreasexstirpation XIX. (2.) 336. 337. — Harnabsonderung bei Vagusreizung XVII. (2.) 356. XIX. (2.) 401. Harnsäurebestimmung XVIII. (2.)
315. 316. — Hoden im Greisenalter XV. (1.) 385. — Hodenektopie XVII. (1.) 671. — Leber XVIII. (2.) 437. 438. - Schilddrüsenexstirpation XX. (2.) 74. — Unterbindung der Arteria hepatica XVIII. (2.) 450. XIX. (2.) 444.

Arthus, Blutgerinnung XIX. (2.) 348 bis 351. XX. (2.) 295. - Glykogenbildung XVIII. (2.) 450. — Glykolytisches Ferment des Blutes XX. (2.) 315. 316. -Milchgerinnung XIX. (2.) 367—369.

Artigalas, Netzhautblutungen XIII. (2.) 104.

Arx, Schichtstaar XII. (2.) 96.

Asch, Elektrische Erregbarkeit der Grosshirnrinde XV. (2.) 37. — Fettund Pigmentablagerung in den Sternzellen der Leber XIV. (1.) 326.

Aschan, Eiweissfäulniss XX. (2.) 422. 423.

Aschenbrandt, Bedeutung der Nase für die Athmung XV. (2.) 4. XVI. (2.) 67. — Ganglion nasopalatinum s. incisivum der Nagethiere XV. (1.) 316.

Ascherson, Angeborener Vorhmangel XVII. (1.) 452. 453. 496. VorhautAsh by, Glioma pontis und Hemiplegie XIII. (2.) 130.

Ashdown, Resorption in der Harnblase XVI. (2.) 340.

Ashmead, Syphilis XX. (1.) 524. Askanazy, Regeneration der Muskel-fasern XIX. (1.) 122. (2.) 16. XX. (1.) 63. 64.

Asp, Nervenendigungen XIV. (1.) 399. 400. — Plexus sacralis XIX. (1.) 312. Asperheim, Darwinismus XVI. (1.)

Asplund, Verbindung des Rückenmarks mit der Pia mater XIX. (1.) 254.

Assaky, Blastodermblätter der Vertebraten XV. (1.) 549. — Cavitas glenoidalis scapulae XIV. (1.) 192. 193. -Cranio-cerebrale Topographie XX. (1.) 262. 524. — Mundhöhlenentwicklung XIX. (1.) 717.

van Assche, Isolirung der Wärme-strahlen XII. (2.) 146.

Assheton, Primitivstreifen im Froschei XX. (1.) 621. 665.

Assmann, Pankreas XVII. (1.) 340. (2.) 280.

Astengo, Dehnung des Nervus opticus XVII. (2.) 112.

Aswadouroff, Muskelentwicklung XVII. (1.) 112.

Atkin, Dickdarmmissbildung XIV. (1.) 595.

Atkinson, Anthropologie XI. (1.) 270. XII. (1.) 288. — Hirntumor mit Exophthalmus XIII. (2.) 116. — Nitrite und Nitroglycerin XVI. (2.) 86. XVII. (2.) 79.

Atwater, Fischfleisch XII. (2.) 367.

XVII. (2.) 415.

Aubert, Accommodation XVII. (2.) 157. — Anthropologie XVI. (1.) 481. XVII. (1.) 438. — Bewegungsempfindung XV. (2.) 107. 181. XVI. (2.) 163. 164. — Binoculäres Perimikroskop XIX. (1.) 8. — Giftwirkung der Urinbestandtheile XIV. (2.) 204. 421. — Helligkeit von Schwarz und Weiss XII. (2.) 195. 196. — Hornhautkrümmung XIII. (2.) 166. 167. XIV. (1.) 415. (2.) 154. — Innerliche Sprache XIX. (2.) 209. — Ophthalmometer-Messungen XX. (2.) 176. 193. 194. — Orientirung XVII. (2.) 90. 166. — Phosphorgehalt des Harns bei Nervenstörungen XIII. (2.) 414. - Physiologisches Practicum XVIII. (2.) 5.

Aubertin, Anthropologie XI. (1.) 276. Aubin, Stickstoffbildung XII. (2.) 309. - Stickstoffbestimmung XVIII. (2.)

254. 137. 314.

Audibert, Hemeralopie XX. (2.) 214.

Audigé, Chronischer Alkoholismus XII. (2.) 229.

Audouard, Milchproduction XII. (2.) 302.

Audry, Amblyopie XVII. (2.) 127. — Extremitătenanomalie XIV. (1.) 595. — Herzmissbildung XIX. (1.) 749.

Auerbach, Blutkörperchen der Batrachier XIX. (1.) 83. 84. — Chromatophilie der Keimsubstanzen XX. (1.) 12. 32. 33. — Hintere Rückenmarkswurzeln XVIII. (1.) 245. 81. 286. — Lobi optici der Teleostier XVI. (1.) 342. 343. XVII. (1.) 256. 257. (2.) 127. — Mechanik des Säugens und der Inspiration XVII. (2.) 66. 67. — Muskel-hypertrophie XVIII. (1.) 97. — Rückenmarksdegeneration XIX. (1.) 291. 292. XX. (1.) 278. (2.) 27. — Säurewirkung der Fleischnahrung XIII. (2.) 333. 334. — Thierische Zelle XIX. (1.) 33. 34.

Augstein, Farbensinnstörungen bei Neuritis XIII. (2.) 218. XV. (2.) 186. Augustinovitch, Nordostsibirien XI.

(1.) 218.

Auquier, Ophthalmoskopie XIII. (2.) 150.

Auscher, Homonyme Hemianopsie XIX. (2.) 43. 186. 187.

Ausderau, Skoliose und Myopie XV. (2.) 209.

Aust, Todtenstarre XV. (2.) 27.

Auvard, Menstruation und Ovulation XVI. (1.) 644. — Der Neugeborene XIX. (2.) 7. — Placenta XVIII. (1.) 491. 115. 116.

Auzilhon, Fistulae branchiales XVIII.

(1.) 648.

Aveling, Darwin'sche Theorie XVI. (1.) 518. XX. (1.) 582. (2.) 4.

Awtokratow, Schilddrüsenexstirpation XVI. (2.) 62-64.

Axenfeld, Chorda tympani XX. (1.) 266. — Eiweissreaction XIV. (2.) 400. XVIII. (2.) 256. 185. — Farbencontrast XVII. (2.) 178. 179. XVIII. (2.) 218. 15. 16. — Fussphänomen XIV. (2.) 33. - Gefässdilatatoren in der Froschhaut XVI. (2.) 58. — Gesichtswahrnehmungen XVII. (2.) 171. 172. XVIII. (2.) 213. 214. — Hämin XIII. (2.) 373. 374. XIV. (2.) 358. XVII. (2.) 234. XVIII. (2.) 250. 75. 76. — Irisbewegungen XVII. (2.) 116. 166. 4. — Lösliche Fermente XVIII. (2.) 473. 474. — Optometer XII. (2.) 169. 173. XVIII. (2.) 201. — Physical siologie der Sinnesorgane XVII. (2.) 88. — Physiologische Experimente und Beobachtungen XIV. (2.) 38.74. XVIII. (2.) 5. 406. 89. — Physiologische Optik XVIII. (2.) 200. — Propepton XVIII.

(2.) 256. 186. — Pyrogallol XVII. (2.) 267. — Reflexacte beim Frosch XVIII. (2.) 152. — Umwandlung der Ammoniaksalze in Harnstoff XVII. (2.) 422.

423. XVIII. (2.) 442.

Ayers, Amblyopia alcoholica XIV. (2.) 100. 55. – Anästhesie der Retina XIV. (2.) 100. 54. — Arteria carotis XVIII. (1.) 214. — Condylura cristata XIII. (1.) 324. 325. — Dipnoer XIV. (1.) 301—304. 356. — Eihäute XIX. (1.) 662. — Gehörorgan XX. (1.) 518. 519. 520. 521. — Halbzirkelcanăle und Schnecke im Ohr XIX. (1.) 448. 736. — Pori abdominales XIII. (1.) 283.-Vertebratenkopf XIX. (1.) 154. 155. 172. 533.

Ayres, Accommodation des Auges XI. (2.) 97. XIII. (2.) 149. — Blutlauf in der Gegend des gelben Flecks XII. (1.) 282. 283. (2.) 103. — Sehproben XI. (2.) 131. — Sehpurpur XI. (2.) 121. — Strabismus XIII. (2.) 129. — Sympathische Augenentzündung XI. (2.) 95. XII. (2.) 114. XVI. (2.) 122. — Tabaksamblyopie XI. (2.) 80.

Ayrton, Strommessung XIX. (2.) 13.

XX. (2.) 9.

Azam, Hypnotismus XVI. (2.) 33.

Baas, Anatomische Tafeln XIX. (1.) 148. — Augenspiegel XII. (2.) 153. — Cocain XIV. (2.) 92. — Myopie XII. (2.) 213. — Periodisches Blausehen XIV. (2.) 191. — Pupillometer XIII. (2.) 155. — Spaltung der Säure-Ester im Darm XIX. (2.) 430. 431. — Staarmyopie XVI. (2.) 155. — Tyrosin XVI. (2.) 392.

Babcock, Fettkügelchen der Milch

XV. (2.) 308.

Baber, Schilddrüse XI. (1.) 206.

Babes, Aortenklappen-Anomalie XX. (1.) 243. 244. — Bacillus pyocyaneus XVIII. (2.) 280. 281. — Bacterien XVIII. (1.) 52. 3. — Nervenendigungen in den Muskeln XVIII. (1.) 98. – Pathologisch-histologische Methoden XV. (1.) 24. — Safranin XII. (1.) 10. 11. XVII. (1.) 27. — Sarkome XII. (1.) 15.

Babinski, Muskelnerven XVIII. (1.) 200. - Muskelschwund XVII. (1.) 669. – Muskelveränderung nach Nervendurchschneidung XIII. (1.) 85. (2.) 7. — Quergestreifte Muskeln XVII. (1.) 112.

Babitt, Anthropologie XIII. (1.) 382. Babuchin, Elektrische Organe XI. (1.) 72. 73. XII. (1.) 81. 82.

Bacchi, Ophthalmoskopie Hypnotisirter XVIII. (2.) 152.

Bach, Schulgesundheitspflege XIX. (2.)6. Bachmann, Mikroskop XII. (1.) 3.

Bachmeyer, Sodanachweis in Milch XI. (2.) 293.

Backhouse, Physiologische Optik XII. (2.) 185.

Baclal, Geistige Blindheit XVII. (2.)

Baculo, Ganglienapparat der Lymphherzen XIV. (1.) 104. — Gehirnlocalisationen XIX. (2.) 42. — Wärmecentren XIX. (2.) 112. 113.

Badal, Glaukombehandlung XII. (2.) 111. — Jequirity XII. (2.) 90. — Periskopische Gläser XII. (2.) 164-166. Thränendrüsenexstirpation XIV. (2.) 87.

Badano, Herzentwicklung XIX. (2.) 62. 63.

Bader, Cocain XIII. (2.) 95. — Sclerotomie XII. (2.) 107.
Badikow, Mumification einer Leiche

XVIII. (1.) 128. XIX. (1.) 456.

Badt, Stoffwechsel bei Phosphorvergiftung XX. (2.) 425.

Baelde, Gallensäuren in den Secretionen Icterischer XVII. (2.) 272.

Baelz, Japaner XII. (1.) 345-347. XIV. (1.) 449. 99. 468-470.

Baer, Entwicklung der Thiere XVII. (1.) 552. — Gesichtsfeldmessung XIII. (2.) 151. — Orbita-Index XVII. (2.) 158. XVIII. (1.) 128. XIX. (1.) 456. -- Reden XV. (2.) 3. - Trunksucht XIX. (2.) 115.

Baert, Tetanus XIX. (2.) 511.

Baeyer, Indigblau XI. (2.) 365. 366. — Indigobildung XIII. (2.) 354. — Isatin XI. (2.) 357. 41. — Oxindol und Isatoxim XII. (2.) 386. — Verbindungen der Indigogruppe XI. (2.) 366. 367. XII. (2.) 386.

Baginsky, Acetonurie bei Kindern XVI. (2.) 283. XVII. (2.) 274. — Aerztliche Ueberwachung der Schulen XIII. (2.) 220. — Bogengänge XIV. (2.) 195. Corpus striatum XV. (2.) 35. 36.— Darmkanal des Kindes XI. (1.) 204. — Färbung von Gehirnschnitten XVIII. (1.) 14. — Fäulnissproducte im Fruchtwasser und Meconium XII. (2.) 452. 453. — Fermente XII. (2.) 251. 252. - Gehörschnecke XII. (1.) 286. (2.) 221. XV. (1.) 460-462. 550. — Giftige Producte saprogener Darmbacterien XIX. (2.) 511. - Hörsphäre und Ohrbewegungen XX. (2.) 45. 46. — Lymphgefässendothel der kindlichen Darmwand XI. (1.) 92. — Milchkothbacterien XVII. (2.) 446. XVIII. (2.) 470. 471. - Nervus acusticus XV. (1.) 283.

XVIII. (1.) 277—279. XIX. (1.) 276. XX. (1.) 259. — Phosphorsäureverbindungen in der Milch XII. (2.) 300. 301. - Reducirende Wirkung der Bacterien XVI. (2.) 395. — Rhachitis XI. (2.) 335—337. — Xanthin, Guanin und Hypoxanthin XIII. (2.) 399. 400. Bagneris, Augengläser XII. (2.) 152.

Bahlmann, Amidsubstanzen XI. (2.) 345. XV. (2.) 334.

Bahnson, Entwicklungshemmung XVI. (1.) 580.

Bajardi, Astigmatismus XVI (2.) 155. 160. XVIII. (2.) 203. XX. (2.) 176. 3. 200. — Hornhaut XX. (2.) 176. 2. 200. - Neubildung der Gelenkenden XI. (1.) 59. 60. XII. (1.) 76; des Knochenmarks XI. (1.) 43. 54. 15. XII. (1.) 75. 76. — Ophthalmometer XX. (2.) 177. Baillet, Atavismus XIX. (1.) 457.

Baistrocchi, Entwicklungsanomalie der Urogenitalorgane XII. (1.) 460. – Specifisches Gewicht menschlicher Ge-

hirne XIV. (1.) 253. 254.

Baker, Anatomischer Unterricht XIII. (1.) 112. — Eindrücke von der Mutter am Foetus XV. (1.) 608. — Extremitätenmissbildung XVII. (1.) 539. — Hand des Menschen XVII. (1.) 435. — Muskelvarietäten XVI. (1.) 243. — Prisoptometer XV. (2.) 160. — Retinoskopie XIII. (2.) 152. XVI. (2.) 141. - Sehstörung durch Sonnenstich XIX. (2.) 157. — Zahnführende Cyste XIX. (1.) 749.

Bakody, Karyomitosis XIII. (1.) 19. Balbiani, Conjugation der Infusorien XII. (1.) 403. — Doppelbildungen bei Infusorien XX. (1.) 749. — Ei von Geophilus XII. (1.) 54. — Kerntheilung bei Wimperinfusorien XVIII. (1.) 36. — Mikroorganismen XVII. (1.) 512.— Polzellen der Insekten XII. (1.) 375. 376. — Theilung der Infusorien XVI. (1.) 93. — Zellkern von Loxophyllum

meleagris XIX. (1.) 44.

Baldi, Aromatische Substanzen im Organismus XVIII. (2.) 450. 451. — Cocain XVII. (2.) 85. — Durchschneidung der hinteren Spinalwurzeln XIV. (2.) 33. — Eiweisskörper in Lymphe und Blut bei Muskelarbeit XIII. (2.) 281. 282. — Gallenabsonderung XII. (2.) 264. 265. XVIII. (2.) 378. — Gallensäurenbildung XVIII. (2.) 407. 110. — Jecorin XVI. (2.) 273. 274. — Kreatinin XVIII. (2.) 407. 112. XIX. (2.) 445. — Methämoglobin XX. (2.) 243. — Nicotinwirkung auf den Vagus XX. (2.) 110. - Trophischer Einfluss des Nervensystems XVIII. (1.) 587. (2.) 29.

Baldwin, Doppelgehirn XIX. (2.) 43. — Rectummangel XX. (1.) 749.

Balfour, Keimblätter des Hühnchens XI. (1.) 355. 356. — Kopf- oder Vorniere XI. (1.) 219. 220. — Lepidosteus osseus XI. (1.) 106. 34. 35. 337. XII. (1.) 121. — Seniles Herz XVII. (1.) 213. — Ueberzähliger Arm XX. (1.) 749. — Vergleichende Embryologie XI. (1.) 325. XII. (1.) 410.

Balin, Missgeburt XVIII. (1.) 654. Balint, Nervensystem XVI. (1.) 274.

Ball, Urachus XIII. (1.) 532.

Ballance, Affengehirn XX. (1.) 529. - Narbengewebe XVIII. (1.) 47. XIX.

(1.) 94.

Ballantyne, Beckenorgane vom Kind XIX. (1.) 159. 160. — Darmsystem beim Kind XX. (1.) 356. — Fallopische Tuben XX. (1.) 440. — Kleine Scham-lippen XVII. (1.) 380. 381. — Kopf des Neugeborenen XIX. (1.) 155. 156. 182.

Ballet, Innerliche Sprache und Aphasie XV. (2.) 5. XIX. (2.) 43. — Morbus Basedowii XII. (2.) 116. — Ophthalmoplegie XVII. (2.) 123. — Wortblindheit und -Taubheit XII. (2.) 134.

Ballon, Anatomie und Physiologie des

Pferdes XIX. (1.) 171.

Ballowitz, Ehrlich'sche granulirte Zellen (Mastzellen) XX. (1.) 80. — Fibrilläre Structur und Contractilität XVIII. (1.) 26. (2.) 10. — Fortpflanzung deutscher Chiropteren XIX. (1.) 576. — Spermatozoen XV. (1.) 392. XVII. (1.) 36. 365. 366. 503. XIX. (1.) 380 bis 385. XX. (1.) 422. 1. 423—427.

Balls - Headley, Weibliche Genital-organe XV. (1.) 608.

Baltus, Augenlinse XIV. (2.) 96. Ealtzer, Mikrotom XVII. (1.) 22.

Balzer, Elastisches Gewebe XI. (1.) 49. 50. 65. 240. 241. — Kopfmaasse der Neugeborenen XII. (1.) 306. — Quecksilberausscheidung durch den Urin XVII. (2.) 341.

van Bambeke, Eibildung XIII. (1.) 18. XV. (1.) 46. 47. — Einschluss im Hühnerei XIV. (1.) 595. — Idioplasmatheorie XV. (1.) 519. — Kerndeformation XV. (1.) 47. 48. XVI. (1.) 31. - Ruhender Zellkern XIV. (1.) 18. — Tursiops tursio XVII. (1.) 405. — Vestibulum buccale der Anurenlarven XVIII. (1.) 305. 306. — Zelltheilung XX. (1.) 46. 47. — Zoarces viviparus XVII. (1.) 512. 574.

Bamberger, Dicyandiamid XII. (2.) 373. — Hemianaesthesia hysterica XI. (2.) 121. — Hydrirte Basen XVIII. (2.)

296. 297. — Multiple halbseitige Hirnnervenlähmung XII. (2.) 128. — Reductionsproducte des Chinolins XIX. (2.) 276.

Banal, Harnsecretion XVIII. (2.) 407.

XIX. (2.) 383.

Banamo, Sehsphäre XIX. (2.) 181. Bancroft, Imperforirtes Rectum XIX. (1.) 749.

Bandl, Uterus XIII. (1.) 312.

Banham, Exophthalmus XIII. (2.) 115. Bannwarth, Milz XX. (1.) 252. 253.

Baquis, Augen- und Augenlidbewegung XVI. (2.) 128. — Retina XVII. (1.) 412. XVIII. (2.) 151. XIX. (1.) 430. 431. XX. (2.) 135. 136.

Baraban, Angeborene Lymphangiome XIX. (1.) 749. — Elastische Fasern im grossen Netz XVII. (1.) 99. — Epithel der Trachea und Bronchien XIX. (1.) 357. — Verirrte Brustdrüsenläpp-chen XIX. (1.) 405.

Barabaschew, Chininamaurose XX. (2.) 134. 10. 137. — Netzhaut XIX.

(1.) 427. (2.) 180.

Baraldi, Atavismus XVII. (1.) 165. 493. XIX. (1.) 457. — Keilbein XIX. (1.) 172. XX. (1.) 524. — Nervensystem der Würmer und der Wirbelthiere XVI. (1.) 285. — Sphenoticum der Teleostier XIV. (1.) 205.

Baratoux, Farbenwahrnehmung beim Hören XVII. (2.) 176. — Transplantation von Froschhaut XVI. (1.) 785.

Barbacci, Indirecte Kerntheilung XVIII. (1.) 31. 48. — Pulmonalarterie XX. (1.) 238. — Rückenmarksdegenerationen XX. (1.) 276—278

Barbézieux, Hydramnios XVIII. (1.)

597. 648.

Barbier, Bluttransfusion XVI. (2.) 46. 61. 61.

Barbieri, Allantoïn und Asparagin XI. (2.) 383. — Amidosäuren XII. (2.) 384. XIII. (2.) 392. 393. — Cholesterine XI. (2.) 370. 371. - Phenylamidopropion-

säure XII. (2.) 430. 431.

Barbour, Uterus XIII. (1.) 307. XVI. (1.) 429. 430. — Weibliche Genitalien XVII. (1.) 373.

Barck, Augenmuskellähmung XIV. (2.)

Bard, Geschwülste XVII. (1.) 639. — Zelle XV. (1.) 33. XIX. (1.) 29.

Bardeleben, Allantois XVIII. (1.) 491. — Anatomische Arbeiten von P. Langerhans XVII. (1.) 147. — Anleitung zum Präpariren XI. (1.) 99. 141. XIII. (1.) 109. 110. XVII. (1.) 159. — Anthropologie in Thüringen XIV. (1.) 445. -Fr. Arnold's Nekrolog XIX. (1.) 149. - Chemische Reizung des Darmes XI. (2.) 73. — Gliedmassenmusculatur XX. (1.) 230. 231. — Goethe's anatomische Arbeiten XX. (1.) 142. — Hand- und Fussmusculatur XIX. (1.) 224. 225. — Hand- und Fussskelet XIV. (1.) 162 bis 164. 178-180. - Knochen XVI. (1.) 133. XVII. (1.) 105. — Knorpel XVII. (1.) 103. — Lage der weiblichen Beckenorgane XVII. (1.) 377. 378. — Leisten- und Schenkelkanal XII. (1.) 146. 147. — Musculus sternalis XVII. (1.) 208. 209. — Nerven XVII. (1.) 125. Os intermedium tarsi XII. (1.) 136 bis 140. XIII. (1.) 140. 141. — Praepollex von Pedetes XIX. (1.) 207. -Praepollex und Praehallux XVIII. (1.) 153. 197. 187. 188. — Schädel XVIII. (1.) 145. — Sesambeine XVIII. (1.) 153. 195. — Spermatozoen XX. (1.) 427. 428. — Ueberzählige Brustwarzen XX. (1.) 480. — Venenelasticität XI. (1.) 154. - Verbrechergehirne XI. (1.) 184. - Vordere Brustwand und Lage des Herzens XIV. (1.) 167. 168. 227. — Wirbelsäule XIX. (1.) 175.

Bardenheuer, Entzündung XX. (1.) 56. — Permanente Extensionsbehandlung XVII. (1.) 518. 519. — Resection des Manubrium sterni XVII. (1.) 639.

Bardet, Elektricität in der Medicin XII. (2.) 3. XIII. (2.) 3.

Baréty, Thierischer Magnetismus XVI. (2.) 33.

Barfurth, Bachforelle XV. (1.) 542. — Chorda dorsalis XX. (1.) 622. 623. 663. - Froschlarven XV. (1.) 525. XVI. (1.) 705. — Functionelle Appassung XX. (1.) 60. 61. 524. 747. 1. (2.) 6. — Gastropodenleber XII. (1.) 244. — Glykogen XIV. (1.) 7. 61—64. XV. (2.) 212. — Milchdrüse XI. (1.) 234. — Neubildung von quergestreiften Muskelfasern XVII. (1.) 40. 93. 516. 5. -Regeneration des Amphibienschwanzes XVII. (1.) 40. 92. 519. 520; der Gewebe XX. (1.) 61—63. 747. 2. — Rückbildung des Froschlarvenschwanzes und die Sarkoplasten XVI. (1.) 101. 102. 137. 780—782. — Zellbrücken glatter Muskelfasern XIX. (1.) 123. XX. (1.) 109.

Bargellesi, Knochengewebe XVIII. (1.) 86.

Bargellini, Augen- und Ohraffectionen XIV. (2.) 115.

Barling, Congenitale Hypertrophie des Beines XV. (1.) 608.

Barnes, Hermaphroditismus XII. (1.) 470. XVII. (1.) 505. 164. 165. — Rückenmark von Schweinsembryonen XIII. (1.) 523. 524.

Baroffio, Ophthalmoskopie XI. (2.) 133. — Refraction und Sehschärfe XIV. (2.) 192.

Barr, Photographische Aufnahme des

Augeninneren XVI. (2.) 146.

Barral, Zucker im Blute XIX. (2.) 318. 68. 354. XX. (2.) 296. 70. 313-315.

Barraquer, Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113.

Barrat, Monoculäre Polyopie XVIII. (2.) 201.

Barrenechea, Cocain und Glaukom

XVI. (2.) 113.

Barrett, Accommodation XIV. (2.) 126 bis 128. 161. — Blutgefässe der Retina XIV. (1.) 403. (2.) 99. XV. (1.) 431. (2.) 124. — Erster Herzton XIII. (2.) 38. XIV. (2.) 48. - Mikroskopische Präparate XIII. (1.) 6. XV. (1.) 24. 25. - Monoculäre Polyopie XX. (2.) 192. — Myotica XV. (2.) 140. 141. — Myotica und Mydriatica XVI. (2.) 116. — Retinoskopie XV. (2.) 164. — Säugethierauge XV. (2.) 171. — Scheiner's Experiment XIII. (2.) 158. XIV. (2.) 157. — Sympathische Augenentzündung XX. (2.) 138.

Barrod, Persistenz des Ductus Botalli

XIII. (1.) 532.

Barroil, Albanesen in Calabrien XVII. (1.) 466. 467. — Fuss des Menschen XV. (1.) 468.

Barrois, Hodenhüllen XIII. (1.) 297. - Quergestreifte Muskeln XVII. (1.)

113.

Barry, Persistenz des Ductus Botalli XIII. (1.) 532.

Barsony, Extrauterinschwangerschaft XVII. (1.) 644.

Barssow, Schädelausgrabungen XI. (1.) 292, 293.

Bartels, Affenmenschen und Bärenmenschen XIII. (1.) 394. 395. — Anthropologie der Taubstummen XIX. (1.) 457. — Bärtige Dame XX. (1.) 547. — Diluvialer Unterkiefer XI. (1.) 279. — Gehirngewicht Geisteskranker XVI. (1.) 297. 298. XVII. (1.) 236. — Geschwänzte Menschen XIII. (1.) 395. — Hottentottenschürze XV. (1.) 470. — Kiemengangcysten und Kiemengangfisteln XIX. (1.) 749. — Krao XII. (1.) 306. 307. — Pseudoschwanz beim Menschen XIII. (1.) 382. schen XIII. (1.) 382. 48. — Schwanz-menschen von Borneo XV. (1.) 468. 54. — Spätlactation XIX. (1.) 487. -Weib in Natur- und Völkerkunde XX. (1.) 524. 11. — Zahnbildung bei Hypertrichosis universalis XIII. (1.) 382. 47. — Zwillingsgeburten bei Basutos XV. (1.) 468. 53.

Bartenjeff, Darmnerven XX. (1.) 358. Bartens, Hauttransplantation XVII. (1.) 516.

Bartet, Züchtung des kalifornischen

Lachses XII. (1.) 405.

Barth, Anatomie des Ohres XVI. (1.) 474. 475. — Häutiges Labyrinth XVIII. (1.) 409. — Inversion des offenen Meckelschen Divertikels XVI. (1.) 580. — Nervöse Erscheinungen bei Diabetes mellitus XII. (2.) 100. — Schlaf XV. (2.) 5. — Schnecke XVIII. (1.) 409. 410. — Warze nahe der Ohrmuschel XVII. (1.) 541.

Barthélemy, Augenuntersuchung

XVIII. (2.) 187.

Bartinieff, Darmnerven XX. (1.) 267. Bartlett, Farbenblindheit XI. (2.) 170. - Kreuzungen XIII. (1.) 472.

Bartley, Medicinische Chemie XIX.

(2.) 3.

Barton Cooke s. Hirst.

Bartscher, Nierendefect XIX. (1.) 749. Barwell, Wirbelsäulenkrümmung

XVIII. (1.) 149.

de Bary, Doppelseitiger Anophthalmus beim Kalb XVI. (1.) 580. 769. 770. -Niedere Organismen im Mageninhalt XIV. (2.) 211. — Subcutane Entzündung und Eiterung XVI. (1.) 741.

Basch, Capillardruck in den Lungenalveolen XVI. (2.) 66. — Cardiale Dyspnoe XVIII. (2.) 85. — Darminvagination XIV. (2.) 70. 71. — Flughautbildung beim Menschen XX. (1.) 749. Lungenschwellung und Lungenstarrheit XVII. (2.) 59. 60. — Pathologie des Kreislaufs XX. (2.) 49. — Sphygmomanometer XVI. (2.) 43.

Baschkis, Hautresorption XX. (2.)

Baserin, Polycholie XVI. (2.) 269.

Basevi, Centrum reflectorischer Augenbewegungen XVIII. (2.) 162. — Corticale Anopsie XIX. (2.) 181. — Ernährung der Krystalllinse XVIII. (2.) 142. 148. — Innervation der Iris XIX. (2.) 162. - Licht- und Farbenempfindung der Netzhaut XVIII. (2.) 217. 5. 6. — Ophthalmia migratoria XIX. (2.) 160. — Stereoskopisches Sehen XIX. (2.) 212. 213. — Skotome XIX. (2.) 204.

Bashkoff, Anomalien der Rolando-Spalte XVI. (1.) 281.

Bassani, Wirbelsäule von Oxyrrhina XIX. (1.) 175. XX. (1.) 163. Bassett, Placenta bei Drillingen XI.

(1.) 362.

Basso, Auge bei Gehirnaffectionen XIII. (2.) 136. XIV. (2.) 134.

Bastamof, Ausgrabungen XVI. (1.)

Bastian, Acclimatisation XIX. (1.) 457. - Gehirn XI. (1.) 165. — Muskelsinn XVI. (2.) 41.

Bastianelli, Darmsaft XVII. (2.) 371. XIX. (2.) 439. — Pylorusbewegungen XVII. (2.) 68. 69.

Bastyr, Anomale Zahnstellung XVII.

(1.) 684.

Bataillon, Anuren XVIII. (1.) 459. 523. 524. XIX. (1.) 95. 612. XX. (1.) 623. 624. — Axolotl XVII. (1.) 579. 580. — Muskelgewebe XX. (1.) 110. 111. - Zellkern XIX. (1.) 31. 45. 46.

Batelli, Endothelialzellen der serösen Häute XIII. (1.) 283. 284. — Speichel-

drüsen XIX. (1.) 345. 7. 8.
Bateman, Aphasie XIX. (2.) 43.
Bateson, Cardium edule XVIII. (1.)
22. — Ueberzählige Organe XX. (1.)
749. — Vorfahren der Chordaten XV.

(1.) 513.

Batres, Mexikanische Rassen XVII.

(1.) 438.

Batten, Auge und Gefässsystem XX. (2.) 127.

Battesti, Heredität XV. (2.) 4.

Battistini, Chemische Reaction der Muskeln und Nerven XV. (2.) 307. XVI. (2.) 269.

Batujeff, Arterienanomalie XVIII. (1.)

Baudelot, Nervensystem der Fische XII. (1.) 177.

Baudet, Conchinamin XI. (2.) 231.

Baudler, Sprache bei Kehlkopfver-schluss XVII. (1.) 637.

Baudoin, Glandula pinealis und drittes Auge der Wirbelthiere XVI. (1.) 278. XIX. (2.) 182. — Muskelanomalie XV. (1.) 222. — Physiologencongress in Basel XVIII. (2.) 5.

Baudry, Neuroparalytische Keratitis XV. (2.) 123. — Simulation der Amaurose und Amblyopie XII. (2.) 155.

Bauer, Arabonsäure XIII. (2.) 363. XV. (2.) 229. — Fettsäuren in Seifen XVI. (2.) 207. — Galaktose aus Carragheenmoos XVI. (2.) 222. — Hanfölsäure XV. (2.) 211. — Optischer Apparat XVII. (2.) 133. 134. — Peptonreaction XVII. (2.) 215. — Trocknende Oele XVII. (2.) 206. — Vergährung des Rohrzuckers XI. (2.) 207. — Zucker aus Agar-Agar XIII. (2.) 363; aus Flohsamenschleim XVII. (2.) 208; aus Lichenin XV. (2.) 229; aus Pflaumenpektin XX. (2.) 241.

Baum, Anatomie des Hundes XX. (1.) 158. – Arterienanastomosen XVIII. (1.) 222. 595. — Hippursäure XIV. (2.) 355. — Lage des Magens XVIII. (1.) 314. — Leberzellen XIV. (1.) 325. XV.
(1.) 360. 361. XVI. (1.) 51. 399. 401. 402. — Syndaktylie beim Hunde XVIII.
(1.) 654. — Thymusdrüse des Hundes

XX. (1.) 401.

Baumann, Abkömmlinge der Brenztraubensäure XIV. (2.) 343. — Activer Sauerstoff XII. (2.) 308. 309. — Afrikanische Tropeninsel XVII. (1.) 438. — Alcaptonurie XX. (2.) 262—265. - Aromatische Substanzen des Thierkörpers XII. (2.) 307. 463. — Aromatische Verbindungen im Harn und Darmfäulniss XV. (2.) 376-378. Benzoylchlorid XVII. (2.) 261. — Chemische Ursache des Lebens XI. (2.) 303. 403. — Cystin und Cystein XIII. (2.) 362. 363. — Cystinurie XVIII. (2.) 347-351. XIX. (2.) 338-340. — Jodbestimmung im Harn XIII. (2.) 416. — Mercaptursäuren XIII. (2.) 371. — Oxydation des Kohlenoxyds XIII. (2.) 358. — Phenole und Öxysäuren im Harn XI. (2.) 400. 401. — Phenylmercaptursăure, Cystin und Serin XI. (2.) 365. — Putrescin und Tetramethylendiamin XVII. (2.) 239. — Schwefelhaltige Verbindungen des Harns XVII. (2.) 282. 283. — Sulfone XVIII. (2.) 457-460.

Baume, Menschenrassen der Diluvialzeit XII. (1.) 311. 312. — Odontologische Forschungen XI. (1.) 213.

Baumeister, Augenspiegel XI. (2.) 144.

— Schulhygiene XIII. (2.) 219.

Baumeyer, Hühnerzucht XVI. (1.)

Baumgarten, Dermoidcyste des Ovarium XVI. (1.) 776. 777. — Einseitige temporale Hemianopsie XVII. (2.) 129. — Hornhautveränderung durch Einlagerung pilzähnlicher Gebilde XII. (2.) 84. 85. — Keratitis subepithelialis centralis XIX. (2.) 153. — Kerntheilung XIII. (1.) 10. 11. — Lymphgefässendothel der Darmwand XI. (1.) 92. — Lymphocyten XIX. (1.) 93. 94. — Nabelvene XX. (1.) 250. 251. — Phagocyten XVII. (1.) 91. 646. XVIII. (1.) 70. — Trachom XIII. (1.) 356. — Verbiegungen der Nasenscheidewand XV. (1.) 184. 185.

Baumgartner, Extremitäten-Anoma-

lien XX. (1.) 166.

Baumstark, Chemische Untersuchung des Gehirns XIV. (2.) 405-409.

Baur, Abstammung der amnioten Wirbelthiere XVI. (1.) 179. 180. 520. — Archaeopteryx XV. (1.) 170. 171. —

Archipterygium, Cheiropterygium, Ichthyopterygium XIV. (1.) 182. — Astragalus und Intermedium tarsi der Säugethiere XIV. (1.) 180. 181. — Becken der Testudinaten XX. (1.) 190. 191; der Vögel und Dinosaurier XIV. (1.) 156. — Carpus der Paarhufer XIII. (1.) 163. 164; der Säugethiere XVIII. (1.) 187. — Carpus und Tarsus der Batrachier XVII. (1.) 181—184; der Reptilien XIV. (1.) 157. 158; der Wirbelthiere XIV. (1.) 181. 182. — Centrale carpi der Säugethiere XIII. (1.) 141. — Centralia im Carpus XV. (1.) 170. — Dinosaurier und Vögel XIII. (1.) 162. 163. — Experimentelle Akustik XIII. (2.) 223. — Extremitäten der Ichthyosaurier XVIII. (1.) 151. — Humerus der Amnioten XV. (1.) 203. — Intercalation von Wirbeln XX. (1.) 185. - Ossification der langen Knochen XIV. (1.) 90. — Quadrato-jugale von Sphenodon XVI. (1.) 207. — Quadratum der Säugethiere XV. (1.) 178. XVI. (1.) 199. 20. 210. 211. — Reptilien XV. (1.) 171—173. XVI. (1.) 206. 207. XVII. (1.) 168. 169. XVIII. (1.) 144. 166. 167. Rippen der Fische XVIII. (1.) 149. XIX. (1.) 194. — Sauropterygia und Ichthyopterygia XV. (1.) 170. — Schädelknochen der Stegocephalen und Reptilien XV. (1.) 171. XVI. (1.) 206. — Sphenodon XX. (1.) 163. 71. — Sternalapparat bei Iguanodon XIV. (1.) 157. — Tarsus von Archegosaurus XV. (1.) 169; der Säugethiere XIII. (1.) 141; der Vögel XIV. (1.) 157; der Vögel und Dinosaurier XI. (1.) 123. 124. — Trapezium der Cameliden XIV. (1.) 164. 165. - Variiren der Eidechse Tropidurus XIX. (1.) 536. 537. — Wirbelsäule der Amnioten XV. (1.) 203. 204. — Wirbelthierschädel XVIII. (1.) 163. 164. XIX. (1.) 172.

Bausch, Mikroskopische Beleuchtung

XVI. (1.) 5.

Baxter, Osteologische Funde XVIII.

(1.) 143.

Bayer, Auge der Hausthiere XIX. (1.) 426. (2.) 200. — Cloquet'scher Kanal XII. (1.) 276. (2.) 97. 98. — Farbenblindheit XI. (2.) 170. 91. — Fettgewebe XX. (1.) 101. 102. — Gebärmutter XIV. (1.) 376. — Hatteria XIII. (1.) 127. — Hornhautincrustationen beim Pferd XVII. (1.) 634. XVIII. (1.) 593. — Lymphdrüsen XIV. (1.) 131. XV. (1.) 144. XVI. (1.) 576. — Mondblindheit XI. (2.) 170. 90. — Unteres Uterinsegment XV. (1.) 403. 404. XVIII. (1.) 518.

Bayerl, Rothe Blutkörperchen XII. (1.) **59.** 60.

Baylay, Schädelmissbildung XVI. (1.)

Bayliss, Säugethierherz XX. (2.) 56. — Secretionsströme XIV. (2.) 15. XV. (2.) 18. 19. XVI. (2.) 21. 22.

Bayrac, Harnsäurebestimmung XIX.

(2.) 246.

Bazin, Tättowirung XIX. (1.) 514.

Bazzanella, Drillingsgeburt XX. (1.)

Beard, Ganglien des Ophthalmicus profundus XVI. (1.) 350. — Ichthyopsiden XIX. (1.) 151. 537. — Lepidosteus osseus XVIII. (1.) 457. 458. — Mund XVII. (1.) 152. 493. 103. — Nase und Jacobson'sches Organ XVIII. (1.) 367. 368. — Ontogenie der Wirbelthiere XVII. (1.) 493. 102. — Parietalauge XVI. (1.) 278. XVII. (1.) 258. 259. — Peripheres Nervensystem XVII. (1.) 557. 558. XIX. (1.) 734. — Raja batis XIX. (1.) 609. — Segmentalgang der Elasmobranchier XVI. (1.) 615. 616. -Sinnesorgane XIII. (1.) 481. 482. XIV. (1.) 562. 563. — Zähne der Myxinoiden XVII. (1.) 334. XVIII (1.) 304.

Beardmore, Anthropologie XIX. (1.)

514.

Beaudoin s. Baudoin.

Beaumont, Ametropie XIX. (2.) 200. - Nucleäre Ophthalmoplegie XIX. (2.) 167.

Beaunis, Bulbusatrophie XVI. (2.) 122. Entwicklung des Nervensystems XIX. (1.) 248. — Gleichzeitige Contractionen antagonistischer Muskeln XIV. (2.) 33. XVIII. (2.) 37. 164. — Lehrbuch der Physiologie XVII. (2.) 3. Muskelcontractionen XII. (2.) 7. XIII. (2.) 29. — Nystagmus XVII. (2.) 124. - Phosphorsäureausscheidung XIII. (2.) 325 — 329. — Reactionszeit der Geruchsempfindungen XII. (2.) 41. XIII. (2.) 226. 237. — Somnambulismus XIV. (2.) 27. XV. (2.) 5. XVI. (2.) 33. XVIII. (2.) 35. 84. 85.

Beauregard, Anthropologie XI. (1.) 276. XIV. (1.) 449. — Balaeniden und Balaenopteren XI. (1.) 127. 128. 217. 220. 225. 227. XII. (1.) 171. 207. XVI. (1.) 178. — Blasenziehende Insekten XVI. (1.) 538. 58. — Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. — Mikroskop XVII. (1.) 3. - Monströses Kalb XII. (1.) 462. — Penis-Verstümmelung XIX. (1.) 487. — Placenta der Wiederkäuer XIV. (1.) 594. – Pottfisch XVIII. (1.) 303. XX. (1.) 191. 192. 207. 208. — Spermatogenese der spanischen Fliege XVI. (1.) 416. 558. — Vergleichende Osteologie XVIII. (1.) 143. — Zahnbildung XVII. (1.) 333.

Beccaria, Ophthalmometrie bei Myx-ödem XX. (2.) 177. 194.

Béchamp, Blutuntersuchung XVI. (2.) 289. — Coagulation XIX. (2.) 366. 367. — Fäulnissentwicklung XI. (2.) 403. — Fibrin und Blutgerinnung XX. (2.) 277. 295. 57. 312. 313. — Jequirityzymase XIV. (2.) 450. — Magen- und Pankreasverdauung von Eiweisskörpern XI. (2.) 253. 358. 380. 381. 403. — Mikrozymas XI. (2.) 238. 28. 239. 43. 248. 249. 402. 6. 407. XIV. (2.) 436. 6. 7. — Milch XVII. (1.) 411. (2.) 312. 313. XVIII. (2.) 363. - Optische Wirksamkeit der Baumwollenlösung XIII. (2.) 365. XIV. (2.) 334. 23. 346. — Schleimige Gährung XIX. (2.) 525. — Speichel XII. (2.) 243. 244. — Wasserstoffsuperoxyd XI. (2.) 303. 373. 374. 402. 407. — Zymase der Exspirationsluft XVII. (2.) 337; der Frauenmilch XII. (2.) 301. 302.

Bechterew, Centrale Endigung des Trigeminus XVI. (1.) 307; des Vagus XVII. (1.) 264. 265. — Corpus restiforme XVI. (1.) 335. — Darminnervation XVIII. (1.) 301. 302. (2.) 99. 100. Deviation der Augen XI. (2.) 104. — Folgeerscheinungen der Zerstörung von Hirntheilen XIX. (1.) 292. — Formatio reticularis medullae oblongatae et pontis XIV. (1.) 257. 258. — Gehirncentren der Scheidenbewegungen XX. (1.) 318. (2.) 89. 90; der Thränenabsonderung XX. (1.) 318. 319. (2.) 139. 140. — Hintere Rückenmarkswurzeln XVI. (1.) 292. 293. — Hinterstränge des Rückenmarks XIV. (1.) 254. XVI. (1.) 275. 12. XIX. (2.) 47. — Hirnrinde XIII. (2.) 32. XIV. (2.) 28. XVI. (2.) 31. 21. XX. (1.) 302. — Hörnerv XVI. (1.) 308. — Intervertebralganglien XIII. (1.) 246. 247. — Kleinhirnschenkel XIII. (2.) 30. XIV. (1.) 281. 282. XVI. (1.) 309. XVII. (1.) 240. 132. 276. 277. — Körpergleichgewicht XI. (2.) 103. 5. XII. (2.) 30. 28. 37. 136. 137. 221. 222. — Körpertemperatur bei Geisteskrankheiten XI. (2.) 77. – Leitungsbahn des Lichtreizes XVIII. (2.) 162. — Mageninnervation XIX. (1.) 319. — Menschliches Gehirn XVI. (1.) 283. XVII. (1.) 240. 131. -Pupillenbewegung XII. (2.) 30. 25. 27. 123. 124. XIII. (2.) 123. XV. (2.) 137. -Pyramidenbahnen XIX. (1.) 292. 293. XX. (1.) 256. — Schleifenschicht XIV. (1.) 283. — Secundäre Degenerationen des Hirnschenkels XVI. (1.) 335-337. — Sehhügel XII. (2.) 139. 140. XV.

(2.) 150. XVI. (1.) 300—302. (2.) 39. — Sehnervenfasern XII. (2.) 139. XIII. (1.) 219. (2.) 140. — Sehsphäre XIX. (2.) 182. — Seitenstränge des Rückenmarks XV. (1.) 304. 305. — Speichelsecretion XVII. (1.) 271. 272. — Strickkörper und achter Hirnnerv XIV. (1.) 258. — Verbindung der grossen Oliven mit dem Grosshirn XIV. (1.) 283. — Verlängertes Mark XI. (2.) 38. 39. — Vierhügel XIII. (2.) 29. 30. 138-140. Beck, Halswirbel XX. (1.) 163. — Hirn-

tumoren XII. (2.) 102. — Localisation der Gehirn- und Rückenmarksfunctionen XIX. (2.) 51. 180. — Ströme der

Nervencentren XIX. (2.) 51.

de Beck, Atropin und Eserin XII. (2.) 121. — Farbenblindheit XIII. (2.) 197. Becke, Traubenzuckerkrystalle XVIII.

(2.) 272.

Becker, Anatomie der Linse XI. (1.) 257. 258. (2.) 79. 25. 89. XII. (1.) 275. 25. 280. (2.) 91—96. XIII. (2.) 98. 1. — Anthropologie XV. (1.) 483. 484. XVI. (1.) 490. — Katarakt XIII. (2.) 99. — Kurzsichtigkeit XII. (2.) 216. — Microphthalmus congenitus unilateralis XVII. (1.) 531. XVIII. (1.) 629. — Missbildung XII. (1.) 460. XVI. (1.) 587. 588. — Pathologisch-histologische und bacteriologische Untersuchungsmethoden XV. (1.) 7. — Sehschärfe XII. (2.) 181. 182. XX. (2.) 171. 172. — Zerstörung des Kleinhirnwurmes XVII. (1.) 678.

Beckh, Amaurose durch Gehirngumma XIX. (2.) 181. — Anilinfarbstoffe XIX.

(2.) 511.

Beckmann, Alkalienausscheidung XIX. (2.) 482. 483. — Endreaction beim Titriren mit Fehling'scher Lösung XV. (2.) 219. — Tuba Eustachii XX. (1.) 518.

Beddard, Anatomie der Vögel XIX. (1.) 151.44.45.152. — Auge vom Arcturus XX. (1.) 513. — Chunga Bur-meisteri XIX. 151. 49. — Darmkanal von Calodromas elegans XIX. (1.) 321. — Ei der Dipnoer XVI. (1.) 537. — Eierstocksei von Lepidosiren XV. (1.) 404. 570. — Fortpflanzungsorgane XVII. (1.) 499. 48-50. — Gehirn XX. (1.) 265. — Herz von Apteryx XIV. (1.) 232. — Monitor XVII. (1.) 148. 346. 347. — Myrmecobius XVI. (1.) 439. 440. — Podica senegalensis XX. (1.) 151. 186. — Quergestreifte Muskeln der Echiniden XV. (1.) 105. — Respirationsorgane XV. (1.) 367.10—13. XVII. (1.) 347. 349. — Rhinoceros XVI. (1.) 340. 365. XVIII. (1.) 144. 10. — Scopus umbretta XIV. (1.) 210. — Sternaldrüse von Didelphys dimidiata XVII. (1.) 408. — Tapirus terrestris XVIII. (1.) 144. 11. 254. 319. — Vena abdominalis anterior bei Echidna XIII. (1.) 194. 195. XIV. (1.) 233. 234. — Vena azygos XX. (1.) 250. — Zusammengesetztes Auge XVI. (1.) 453.

Beddoe, Anthropologie XI. (1.) 273. 4. XII. (1.) 291.53. XIV. (1.) 449. XVI. (1.) 482. 90. 91. XVII. (1.) 446. XIX. (1.) 457. 471. 304. 487. — Farbe der Haare und Augen XI. (1.) 273.3. (2.) 202. XII. (1.) 291. 52. — Hautfärbung orientalischer Rassen XIX. (1.) 404. 471.306. 526.

Bedot, Spinalnerven von Triton XIII.

(1.) 495. 496.

Bedriaga, Allgemeine Entwicklung XII. (1.) 349. — Amphisbaena XIII. (1.) 161. 162. — Begattung der Amphibien XII. (1.) 350. — Kittmasse XII. (1.) 105. — Larven der Molche XX. (1.) 624.

Beebe, Katarakt XIX. (2.) 156.

Beel, Extrauterinschwangerschaft beim Schwein XIX. (1.) 662.

Beely, Mechanik des Stehens XI. (1.)
138. 139.

Beer, Augen-Zungen-Phänomen XX. (2.) 150. — Optik XI. (2.) 126. Beerwald, Hörmesser XV. (2.) 107.

Beever, Pupillenmissbildung XIII. (2.)

123.

Beevor, Affengehirn XV. (2.) 29. XVI. (1.) 280. (2.) 40. XVII. (1.) 298. 299. (2.) 67. 68. XVIII. (2.) 33. 40. 41. XIX. (1.) 252. 81. 90. (2.) 50. 166. — Augenbewegungen in epileptischen Anfällen XI. (2.) 103. 18. 108. — Cingulum, Corpus callosum und Fornix XX. (1.) 316. 317. — Corpus callosum XV. (1.) 292. - Färbung der nervösen Centralorgane XIV. (1.) 6. — Hemianopsie bei Hirnabscess XX. (2.) 165. — Kleinhirnrinde XII. (1.) 190. 191. — Plexus brachialis XIV. (2.) 26. — Scheinbare

Bewegung XVIII (2.) 213.
Bègue, Irismangel XIV. (2.) 116.
Behn, Hornschicht der menschlichen

Oberhaut XVI. (1.) 432.

Behr, Traubenzucker XI. (2.) 364. Behrend, Alopecia areata XVI. (1.) 750. 751. XVII. (1.) 635. — Derivate des Harnstoffs XIII. (2.) 399. — Diazoderivat des Methyluracils XVII. (2.) 212. 119. — Dibrom- und Dichlorbarbitursäure XV. (2.) 217. — Eiweissstoffe XIV. (2.) 337. — Harnsäurereihe XIV. (2.) 392-394. XVI. (2.) 207. XVII. (2.) 254. 255.

Behrends, Myxine glutinosa XX. (1.)

378. 379.

Behrens, Abbe'scher Beleuchtungs-apparat XIII. (1.) 7. 8. — Automati-sches Mikrotom XIII. (1.) 5. 32. — Bernsteinlack XIV. (1.) 7. — Beweglicher Objecttisch XV. (1.) 9. — Homogene Immersionssysteme XVIII. (1.) 4. — Immersionsöl XX. (1.) 7. — Mikrometerocular XIV. (1.) 4. — Mikroskop XV. (1.) 4. 7. XVIII. (1.) 3. — Oogon und Oosphäre von Vaucheria XIX. (1.) 75. – Tabellen zu mikroskopischen Arbeiten XVI. (1.) 4. — Vegetabilische Zelle XIX. (1.) 75.

Behring, Desinfection XX. (2.) 412. Beilstein, Organische Chemie XIV. (2.) 3. XV. (2.) 6.

Bein, Dotterfarbstoffe XIX. (2.) 308. —

Hasenscharten XX. (1.) 749.

Beisso, Anomalien des Aortenbogens XV. (1.) 241. — Gehirn des Menschen XI. (1.) 165.

Békésy Géza, Herznerven XVII. (1.)

311. 312.

Bekhterieff, Motorische Centren der Hirnrinde XV. (2.) 38.

Belajeff, Spermatozoiden XVIII. (1.) 56. XIX. (1.) 74.

Belck, Angra Pequena und Damarland XIV. (1.) 449. 103. — Buschmänner und Hottentotten XIV. (1.) 449. 102.

Belemann, Neugeborene XIX. (1.) 159.

457.

Belfanti, Verdauungsfermente im Harn XV. (2.) 284.

Belfield, Depressorische Reflexe XI. (2.) 61. 62.

Belki, Leichnam von Tisza Dada XVI.

(1.) 179.

Belky, Gasförmige Gifte XV. (2.) 98. Bell, Ernährung XII. (2.) 305. — Menschenrassen XIV. (1.) 446. — Vergleichende Anatomie und Physiologie XIV. (2.) 3.

di Bella, Körperanomalien bei Verbrechern XIX. (1.) 459.

Bellarminow, Augengefässe XVII. (1.) 161. 423. 424. — Bestimmung der Sehschärfe XV. (2.) 159. 160. — Cocain XIV. (2.) 91. — Corrosion von Celloidinpräparaten XVII. (1.) 161. 162. -Intermittirende Netzhautreizung XVIII. (2.) 207. 238 — 240. — Intraocularer Druck und Pupillenbewegung XIV. (2.) 121. XV. (2.) 125. 2. 126—128. 133. XVI. (2.) 106. 1. 2. XVII. (2.) 94. — Ophthalmoskopie XVII. (2.) 146. — Stimmbänderschwingungen XIV. (2.) 74.

Bellay, Proportionen des menschlichen

Körpers XIX. (1.) 506.

Bellesme, Anastomosen quergestreifter Muskelfasern XI. (1.) 70.

Bellier de la Chavignerie, Hermaphroditismus XVII. (1.) 505.

Bellini, Femur XX. (1.) 195. — Ligamenta coraco-clavicularia XX. (1.) 220. - Ligamentum tendino-trochanteri-

cum XX. (1.) 217.

Bellonci, Blastoporus und Primitivstreifen der Wirbelthiere XIII. (1.) 473. XIV. (1.) 538-540. — Centrale Opticusendigung XIII. (2.) 138. XIV. (1.) 267. 268. (2.) 132. XVII. (1.) 261-263. (2.) 127. — Directe Kerntheilung XVII. (1.) 40. 513. — Karyokinese im Ei des Axolotl XIII. (1.) 18. 71. 50. XIV. (1.) 67. 68. — Kleinhirnrinde XV. (1.) 283. 284. XVIII. (1.) 244. — Lobi olfactorii XII. (1.) 224. — Lobi optici der Vögel XII. (1.) 224. 225. (2.) 136. — Retina XII. (1.) 283. (2.) 132.1. — Sehganglion XII. (2.) 132. 2. XV. (1.) 432. — Teleostier XI. (1.) 166. XVI. (1.) 284. — Vordere Gehirncommissur der Amphibien und Reptilien XVI. (1.) 282.

Belmondo, Spinalwurzeln XX. (2.) 35. Bellucci, Tertiärmensch in Portugal

XI. (1.) 273.

Below, Arteria hyaloidea persistens XX. (1.) 238. — Brillenlehre XV. (2.) 158. 159. — Ganglienzellen des Gehirns XVII. (1.) 253. — Gleichgewicht der Augen XVI. (2.) 129. — Lehre vom Schielen XX. (2.) 158.

Belsanti, Menschenschädel XVI. (1.) 479. XIX. (1.) 506.

Beltzow, Regeneration des Harnblasenepithels XIII. (1.) 69. 293; der Sehnen

XII. (1.) 40. 71.

Belzung, Anatomie und Physiologie XVII. (1.) 163. XVIII. (2.) 3. XX. (1.) 159. (2.) 3. — Papilionaceen XX. (1.) 27. — Stärke und Chlorophyllkörner

XVI. (1.) 103.

van Bemmelen, Eisengehalt leukämischer Leber XII. (2.) 264. — Epithel der Darmwand XIX. (1.) 717. — Reptilien XIV. (1.) 571. XV. (1.) 550. 24. 564. 565. XVI. (1.) 629. XVII. (1.) 157. 158. 592. XVIII. (1.) 467. 49.50. 523. 180. 524. Rudimentäre Kiemenspalten bei Elasmobranchiern XIV. (1.) 310. 311. — Suprapericardialkörper XVIII. (1.) 541. 542. — Vererbung erworbener Eigenschaften XIX. (1.) 533. 548.

Benard, Morbus Basedowii XII. (2.) 116. Benario, Brustmuskelmangel XIX. (1.)

Benckiser, Corpus luteum XIII. (1.) 311. XIV. (1.) 385. — Uterus XVI. (1.) 425.

Benczúr, Blutbestimmung im Harn XII. (2.) 448. — Hämoglobingehalt des Blutes bei Chlorose und Anämie XIV.

(2.) 246. 247.

Benda, Chromophile Granulationen im Rückenmark XV. (1.) 270. — Färbemethode des Centralnervensystems XV. (1.) 19. 20. — Genitaldrüsen und Samenzellen XX. (1.) 428. 429. — Härtungsmethode XVII. (1.) 31. 32. — Hoden XVI. (1.) 416—418. XVIII. (1.) 550. 551. — Mäuseniere XVI. (1.) 410. — Spermatogenese XV. (1.) 385. 8. 389. 390. XVI. (1.) 416-418.

Bendall, Mikroskopische Augenprä-

parate XII. (2.) 215.

Bender, Clitoris XIII. (1.) 308.

Bendersky, Ausscheidung der Verdauungsfermente XIX. (2.) 509.

Benecke, Parasiten und congenitale

Geschwülste XVII. (1.) 531.

van Beneden, Ascaris megalocephala XVI. (1.) 63—67. 559. XVII. (1.) 39. 65. 66. 500. 501. 513. — Ascidien XIII. (1.) 18. 68. 236—238. 460. — Blätterbildung, Chordakanal und Gastrulation XVII. (1.) 629. — Erste Entwicklungsstadien von Säugethieren XV. (1.) 591. — Fledermaus XVII. (1.) 613-615. - Fötale Hüllen der Säuger XIII. (1.) 509-511. — Kiefergelenk der Cetaceen XII. (1.) 143. — Pauken- und Rachenhöhle der Krokodile XI. (1.) 267. — Placenta XII. (1.) 615. XVIII. (1.) 505. - Prähistorische Menschenknochen XIII. (1.) 382. - Reitung und Befruchtung des Eies XIII. (1.)
18. 67. 450-455. — Tunicaten XV. (1.) 528—530. XVI. (1.) 180. 181. 520. — Wärmeregulation nach Grosshirnexstirpation XV. (2.) 92. 93. 340. 341. — Zelltheilung XVIII. (1.) 20 XIX. (1.) 31. 45. 47.

Benedicenti, Angesaugtes Blut der Blutegel XX. (2.) 296. — Laudanin XX. (2.) 105. 62. 63. — Lichteinfluss auf den Chemismus der Athmung XX. (2.) 330. 18. — Winterschlaf XX. (2.)

333.

Benedikt, Acetylverbindungen XVI. (2.) 260. 261. — Anthropometrie XIX. (1.) 457. 22. — Biomechanik XVI. (1.) 686. — Chinesengehirne XVI. (1.) 276. 37. 482. — Craniometrie und Kephalometrie XIII. (1.) 381. XV. (1.) 152. 153. (2.) 149. XVI. (1.) 479. 44. 45. XVII. (1.) 435. XIX. (1.) 457. 20. 514. — Diagramm der Medianebene XVIII. (1.) 242. XIX. (1.) 457. 21. — Entwicklungsanomalie der weiblichen Geschlechtsorgane XIX. (1.) 749. --Feste Fette XVIII. (2.) 261. 262. --Gehirne niederer und exotischer Rassen

XVI. (1.) 276. 36. — Gehirnoberfläche XVII. (1.) 267—269. (2.) 127. XX. (1.) 307. 524. 14. — Hochgradige Entwicklung der Musculatur XVII. (1.) 636. - Krümmungsflächen am Schädel XV. (1.) 185. 474. 475. — Localisation der Gehirnfunctionen XII. (2.) 133. — Rohglycerine XVII. (2.) 213. — Schädel XVII. (1.) 438. XX. (1.) 524. 13. 15. 16. 540. — Umwandlung der Oelsäure in feste Fettsäuren XIX. (2.) 249. 250. Vorderarmmusculatur XIX. (1.) 216.

Beneke, Diastematomyelie mit Spina bifida XVII. (1.) 705. 706. — Hyaline Degeneration der glatten Muskelfasern XIV. (1.) 103. — Nebennierenkeime in der Niere XIX. (1.) 766. XX. (1.)

418.

Benet, Lehre der Vernunft XV. (2.) 5. Benett, Menschlicher Cyklop XVIII. (1.) 650.

Beni, Mexikaner XI. (1.) 276.

Benington, Missbildung XIX. (1.) 750.

XX. (1.) 749.

Bennet, Augenablenkung XVIII. (2.) 164. — Darmanomalie XIX. (1.) 330. 750. 16. — Gehirnerkrankungen XII. (2.) 102. 89. 90. — Krystalllinse XIV, (2.) 142. — Rectummangel XII. (1.) 470. — Selbstamputation XVII. (1.) 531. XIX. (1.) 766.

Bennett, Cyklopengehirn XVII. (1.) 279. 280. — Fibula XX. (1.) 195. 524. - Intermedium tarsi XV. (1.) 185. 186. — Missbildung an einer Mumie

XIX. (1.) 457. 471. 506.

Bensbach, Geschwänzte Menschen

XIX. (1.) 526. 766.

Bensenger, Kassimow'sche Tataren XI. (1.) 293. 294. — Körperlänge des Menschen XI. (1.) 273.

Bensengie, Zwergenfamilie XVI. (1.)

482.

Benson, Angeborene Katarakt XII. (2.) 91. — Cocain XIII. (2.) 95. — Diphtheritische Augenmuskellähmung XII. (2.) 128. — Jequirity XIII. (2.) 90. 10. 11. — Monoculare Mikropsie XIV. (2.) 169. — Nystagmus XI. (2.) 110. — Ophthalmoskop XIV. (2.) 147. — Papillitis bei sympathischer Augenentzündung XII. (2.) 114. — Retina XIII. (2.) 101. - Rothsehen nach Staaroperation XII. (2.) 194. — Tuberculose der Cornea und Iris XIV. (2.) 85. Bent, Prähistorische Reste XIII. (1.)

385. — Yurücken in Kleinasien XX.

(1.) 564.

Bénvist, Hermaphroditismus XV. (1.) 608.

Benzler, Essentielle Convergenzlähmung XVIII. (2.) 162.

Beraneck, Augenentwicklung XIX. (1.) 734. XX. (1.) 485. — Kopfnerven der Eidechsen XIII. (1.) 502. — Medullarfalten beim Hühnchen XVI. (1.) 638. — Nervus trigeminus, facialis und acusticus bei Vögeln und Reptilien XVI. (1.) 287. — Parietalauge der Reptilien XVI. (1.) 303.

Beranger, Rectummangel XVI. (1.)

581.

Bérard, Eiereiweiss XVII. (2.) 246. XVIII. (2.) 252.

Beraud, Anatomischer Atlas XIX. (1.) 169.

Berbez, Massage XVI. (1.) 745.

Berdez, Alkoholeinfluss auf den Stoffwechsel XVI. (2.) 373. — Farbstoffe der melanotischen Sarkome XV. (2.) 241. 242.

Beregszászy, Kehlkopf XVIII. (2.)

106. 107. XIX. (1.) 362.

Bérenger-Féraud, Provençalische Rasse XII. (1.) 291. – Völkerschaften Senegambiens XI. (1.) 276.

Berenstein, Residualluft XX. (2.) 75.

5. 77. 329.

Berens, Fluorverbindungen XVII. (2.)

Berenstamm, Ausgrabungen in Russ-

land XI. (1.) 276.

Berg, Entwicklungsgeschichte XVI. (1.) 567. — Säugethierei XII. (1.) 445. XIII. (2.) 412. — Schädelgefässe des Embryo XII. (1.) 155. — Tätowirung der Prostituirten XX. (1.) 524. — Wachsthumsinsufficienz des Herzens XVII. (1.) 681. 682.

Bergami, Coccerylalkohol und Coc-

cerinsäure XVI. (2.) 212. 213.

Bergeat, Ausnutzung der Thymus, Lunge und Leber XVII. (2.) 371.

Bergendal, Knochengewebe der Amphibien XV. (1.) 103. 104. Bergengruen, Wasserstoffsuperoxyd und Protoplasma XVII. (2.) 385.

Bergeon, Gashaltige Klystiere XVI. (2.)

344.

Berger, Anatomie des Auges XVI. (1.) 461. 462. (2.) 122. XVIII. (1.) 385. -Augenstörungen bei Tabes XVIII. (2.) 154. — Brillenrahmen XIX. (2.) 196. - Einfluss der Uebung auf geistige Vorgänge XVIII. (2.) 43. — Erythropsie XIV. (2.) 190. — Gesichtsfeldeinschränkung XIX. (2.) 204. — Glaukom XII. (2.) 107. — Imperforation des Hymen XIV. (1.) 595. — Keratoskop XI. (2.) 140. XIII. (2.) 149. — Lähmung des Nervus acusticus und trigeminus XII. (2.) 117. — Lichtreize XVIII. (2.) 35. — Linsenkapsel XI. (1.) 258. (2.) 79. 22. XIII. (1.) 350. 15. (2.) 99. — Localisation der corticalen Sehschärfe XIV. (2.) 137. — Membrana pupillaris perseverans und Schichtstaar XIII. (1.) 357. 358. (2.) 121. — Mikrographie XVII. (1.) 8. Missbildungen an Händen und Füssen XII. (1.) 460. — Petit'scher Kanal XVII (2.) 108. — Refractions-Ophthalmoskop XII. (2.) 158. 159. XIV. (2.) 143. — Rückenmark der Schlangen XVII. (1.) 234. — Scrotaltumor XIV. (1.) 601. — Sehnerv und Netzhaut XI. (1.) 252. (2.) 110. 2. 113. — Sehorgan der Fische XI. (1.) 248. — Zonula Zinnii XI. (1.) 260. 261. (2.) 88. 89. XIV. (1.) 415. (2.) 93. XV. (2.) 121.

Berggrün, Dünndarminnervation XVIII. (2.) 98. 99. — Kernvermehrung XVI. (1.) 43. 44. 729. 730. — Opiumwirkung auf den Dünndarm XIX. (2.)

89.

Bergh, Abwehr gegen Rabl XIX. (1.) 646. — Augenuntersuchung XIII. (2.) 149. 4. 5. XIV. (2.) 145. — Tätowirung der Prostituirten XX. (1.) 524. — Zellkerne von Urostyla XIX. (1.) 45.

Berglia, Färbung des Centralnervensystems XIX. (1.) 7.
Bergmann, Chirurgische Behandlung der Hirnkrankheiten XVIII. (1.) 593. Echinokokken der Röhrenknochen XVI. (1.) 767. — Schräge Gesichtsspalte XVII. (1.) 531.

Bergmeister, XI. (2.) 140; s. Berger. Bergonié, Respiration XVI. (2.) 307.

2. 309.

Bergonzini, Bindegewebszellen XX. (1.) 5. 100. 101. — Färbemethode XIX. (1.) 7. — Menschliche Embryonen XX. (1.) 657. 693. — Rothe Blutkörperchen XIX. (1.) 86. — Spermatogenese XVII. (1.) 371. 372. 503. 133. 134. XIX. (1.) 545.

Bergqvist, Apperception XII. (2.) 41. 190—192. XIII. (2.) 24. 194.

Berillon, Hypnotismus XVIII. (2.) 35. Berkenbusch, Hals und Fascien desselben XIX. (1.) 161. 162. 221. 222. 506.

Berkowitsch, Epidemische Hemeralopie XVII. (2.) 112.

Berlese, Polymorphismus und Parthe-

nogenesis XII. (1.) 350.

Berlin, Dyslexie XII. (2.) 134. XV. (2.) 176. XVI. (2.) 32. — Einfluss des Schreibens auf Auge und Körperhaltung XI. (2.) 203—205. XII. (2.) 213. XIV. (2.) 191. — Entfernung-Schätzung bei Thieren XVIII. (2.) 208. XX. (2.) 203. — Linsenastigmatismus XV. (2.) 171. 172. XVI. (2.) 156. — Pferdeauge XI. (1.) 262. 263. (2.) 147. 151. — Schneeblindheit XVII. (2.) 112. — Tiefenwahrnehmung bei Thieren XII. (2.) 193.

Berliner, Hypopyon-Keratitis durch

Schimmelpilze XI. (2.) 78. Berlinerblau, Indol XVI. (2.) 232. Milchsäure im Blute XVI. (2.) 379.

Berlioz, Normaler Harn XVII. (2.) 281. 282. - Zuckernachweis im Harn XVIII. (2.) 255.

Bermann, Exophthalmus XIII. (2.)

Bernal, Acephalus XIX. (1.) 750. Bernard, Aphasie XIX. (2.) 43. — Eiereiweiss XVII. (1.) 501. — Experimentelle Wissenschaft XVI. (2.) 4. XIX. (2.)5. — Hermaphroditismus bei Phyllopoden XIX. (1.) 576. — Jequirity und Cantharidin XII. (2.) 90. — Ophthalmoskopie beim Pferd XII. (2.) 154. - Schleimhüllen der Froscheier XX. (1.) 582. 583. 620. — Schneeblindheit XVIII. (2.) 151.

Bernardy, Schpurpur XI. (2.) 121. Bernays, Katarakt XIII. (2.) 98. — Zellen und Mikroorganismen XV. (1.)

Berner, Geschlechtsbildung XIII. (1.) 467. 468.

Bernhard, Abbe'scher Zeichenapparat XX. (1) 8. — Erhaltung der Kraft XIX. (2.) 5. — Tropfapparat für Mikro-

tome XX. (1.) 8.

Bernhardt, Augenmuskellähmungen XVII. (2.) 123. — Gesichtsfeldstörungen XIX. (2.) 203. — Merovingische Grabstätte XX. (1.) 540. — Progressive spinale Muskelatrophie mit Bulbärparalyse XVII. (1.) 642. — Sehstörungen nach Hirnrindenläsionen XI. (2.) 120. — Thomsen'sche Krankheit XVI. (2.) 9.

Bernheim, Hallucinatorisches Bild XIV. (2.) 161. — Hypnotismus und Suggestion XVII. (2.) 32. 69. 70. XIX.

(2.) 44. XX. (2.) 31.

Bernheimer, Chiasma nervorum opti-corum XVI. (1.) 287. (2.) 133. XVII. (2.) 129. XVIII. (1.) 289-291. (2.) 169. 3. 4. — Erythrophlein XVII. (2.) 105. -Retina XIII. (1.) 360. (2.) 135. XIV. (2.) 102. — Sehnerv XX. (1.) 259. 77. 78. 292. 293. (2.) 164.

Bernstein, Aspiration des Thorax bei der Geburt XI. (2.) 65. XIII. (2.) 63. - Contraction und Starre des Muskels XIX. (2.) 39. — Depolarisation des Muskels XIX. (2.) 23. 24. — Einfluss

der Reizfrequenz auf die Muskelkraft XII. (2.) 26. — Electrotonische Ströme im Nerven XV. (2.) 16. — Erregungszeit der Nervenendorgane XI. (2.) 9. - Lösung der rothen Blutkörperchen XIII. (2.) 262. — Mechanistische Theorie des Lebens XIX. (2.) 5. — Muskelzuckungsschall XIX. (2.) 31. — Sauerstoffzehrung der Gewebe XVII. (2.) 329. 330. XX. (2.) 427. — Secundäre Wellen der Pulscurve XVI. (2.) 57. — Sphygmophotographie XIX. (2.) 68. - Theorie der electrischen Erregung XVII. (2.) 22. XVIII. (2.) 8. — Trachealrespirator XVII. (2.) 58. — Wirkung der Kohlensäure des Blutes auf das Athmungscentrum XI. (2.) 70. — Zeitlicher Verlauf elektrischer Ströme XIX. (2.) 20.

Bernstein-Kohan, Wolframwirkung

XIX. (2.) 115.

Bernstorff, Zwerchfell XIX. (1.) 216. Berry, Accommodation und Convergenz XX. (2.) 153—155. — Amblyopie und Strabismus XVI. (2.) 161. — Augendeviationen XIX. (2.) 166. 11. 170. XX. (2.) 147. 22. — Augenmuskelstörungen XV. (2.) 144. 27. 28. — Farbensinn XIX. (2.) 217. — Hemianopie XIII. (2.) 137. – Ligamenta suspensoria der Schilddrüse XVI. (1.) 406. — Myopie XIX. (2.) 151. — Nachtblindheit XV. (2.) 184. 16. — Ophthalmoskopie XX. (2.) 182. — Optometer XI. (2.) 136. — Retinaelemente XIX. (2.) 157. 182. 205. — Schielen XIII. (2.) 129. Sehschärfe XV. (2.) 172. 173. — Stereoskop XIX. (2.) 213. — Tabakamblyopie XIII. (2.) 103. — Tagblindheit XV. (2.) 184. 15. — Vererbung XVII. (1.) 496.

Berry Hart s. Hart.

Berson, Schnervenatrophie XIV. (2.) 102.

Bert, Anaesthetica XII. (2.) 233. — Anatomie und Physiologie der Thiere XIV. (1.) 146. — Claude Bernard XV. (2.) 8. — Einwirkung des Wasserstoffsuperoxyds auf organische Substanzen XI. (2.) 406. 407. — Flimmerskotom XI. (2.) 112. — Hämoglobingehalt des Blutes XI. (2.) 279. 280. — Innervation der Lymphgefässe XI. (2.) 62. - Naturgeschichte der Thiere XI. (2.) 3. — Versuche an Hingerichteten XIV. (2.) 62. — Wirkung des Meerwassers auf Süsswasserthiere XII. (2.) 321.

Bertacchini, Spermatogenese bei Rana

temporaria XX. (1.) 422.

Bertaux, Venenanomalien XVII. (1.) 214. 37. 228. XVIII. (1.) 216.

Berté, Anthropologie Siciliens XII. (1.) 289. — Anthropologische Sammlung in Catania XIV. (1.) 452. — Arteria dorsalis penis XVII. (1.) 230. - Doppelbildung XX. (1.) 749. — Impotenz XVIII. (1.) 346. — Ovarium der Schwangeren XIII. (1.) 311. 312.

Berteaux, Humerus und Femur XX. (1.) 193. 194. — Lunge der Arach-

niden XIX. (1.) 101. 102.

Bertelli, Musculus auricularis anterior XVIII. (1.) 201. — Musculus temporalis superficialis XVII. (1.) 202. XVIII. (1.) 200. — Pia mater XX. (1.) 265. — Sulcus intermedius anterior im Rückenmark XVII. (1.) 248. XVIII. (1.) 270. XIX. (1.) 249. — Trommelfell XX. (1.) 521. — Unterarmvenen XIX. (1.) 245.

Berthelot, Claude Bernard XV. (2.) 8. — Chinin XIX. (2.) 177. — Fermentation XVIII. (2.) 468. XIX. (2.) 514. — Isomere Inosite XIX. (2.) 267. - Langsame Oxydationen XVIII. (2.) 402. — Oxalsäure und Albuminoide XVI. (2.) 340. — Oxydation des Schwefels XIX. (2.) 243. — Purpurfarbstoff XII. (2.) 371. — Raffinose XVIII. (2.) 271. 272. — Reform der Chemie durch Lavoisier XIX. (2.) 5. — Stickstoffaufnahme verschiedener Bodenarten XIV. (2.) 308 – 310. – Thierische Wärme XVIII. (2.) 109. 2. 3. 420. 421. XIX. (2.) 107. 5. 110. 441. 28. 29. -Verbrennungswärme eiweissartiger und stickstoffhaltiger Substanzen XIX. (2.) 276-278. XX. (2.) 97. 377. 378; des Taurins XIX. (2.) 251; der Zucker, Kohlehydrate und mehratomiger Alkohole XV. (2.) 225. 226. XVI. (2.) 214. 215; zusammengesetzter organischer Stoffe XVII. (2.) 375. — Zuckerarten XV. (2.) 227. 228. XIX. (2.) 251. 252.

Berthet, Progressive Muskelatrophie

XVIII. (1.) 594.

Berthold, Cocain XIV. (2.) 92. 209. - Hörvermögen bei fehlendem Steigbügel XVII. (2.) 90. 91. — Künstliches Trommelfell XVII. (1.) 520. — Phy-siologische Bedeutung des Trigeminus und Sympathicus für das Ohr XI. (2.) 209. — Protoplasma in Intercellularräumen XIII. (1.) 16. — Protoplasma-mechanik XV. (1.) 35—44. XVI. (2.) 6.

Bertholon, Einwohner von Kroumirie XVII (1.) 439. — Phönicierschädel aus

Tunis XIX. (1.) 514.

Bertillon, Anthropologie XI (1.) 270. Anthropometrie XVI. (1.) 480. XVII. (1.) 432. — Entvölkerung Frankreichs

XX. (1.) 570. — Ethnographie XIII. (1.) 381. — Farbe der Iris XIV. (2.) 93. 192. — Grössenverhältnisse des menschlichen Körpers XVIII. (1.) 127. XIX. (1.) 457. — Morphologie der Nase XVI. (1.) 479.

Bertin, Rassen des babylonischen Reiches XVII. (1.) 467.

Bertin-Sans, Kohlenoxyd im Blute XX. (2.) 282. — Kurzsichtigkeit in den Schulen XI. (2.) 202. 203. — Methämoglobin XVII. (2.) 232. XX. (2.) 102. 243. 282. — Linse XX. (2.) 133. 193. - Simulation einäugiger Amblyopie und Blindheit XIV. (2.) 144.

Bertinet, Vogelflug XVI. (2.) 80. Bertkau, Spinnen XIV. (1.) 509. XV.

(1.) 450.

Bertoni, Aethyläther der Gährungsmilchsäure XV. (2.) 101. — Salpetrige Säure im Blut XI. (2.) 280.

Bertrand, Farbenreactionen der Kohlehydrate XX. (2.) 249. — Gallien XX. (1.) 540. — Krystalllinse XV. (2.) 121. Myopie XIII. (2.) 179. — Polarisationsprisma XIII. (2.) 148. — Psychologie XVIII. (2.) 33. — M. Vulpian XVI. (2.) 4. — Xylit und Xylose XX. (2.) 241. 22. 256.

Berts, Milchzucker XIII. (2.) 365. 366. Beselin, Refraction und Grundlinie der Augen XIII. (2.) 132. 133. XIV.

(2.) 129.

Besnier, Herpes zoster ophthalmicus XIII. (2.) 115.

Bessel-Hagen, Defectbildungen an den Extremitäten XVIII. (1.) 649. Knochen- und Gelenkanomalien XX. (1.) 219. 220. 524.

Besson, Anatomie und Physiologie XIX.

(1.) 170. (2.) 3.

Beste, Harnblasenektopie XVIII. (1.)

Bethe, Rothe Blutkörperchen XX. (1.) 73. 74.

Bettelheim, Antipyrin XIV. (2.) 206. Mitralinsufficienz XVII. (2.) 42. XIX. (2.) 56.

Bettinck, Ptomaine XIII. (2.) 450.

Bettkau, Arthropodenzwitter XX. (1.)

Bettremieux, Astigmatismus XVI. (2.) 137. 155. — Myotica XIX. (2.) 162.

Betty, Zähne XIX. (1.) 336. 514. Betz, Faserbündel der Gehirnrinde XII. (1.) 196. 197. — Osteogenese XVI (1.) 230—233. — Schädelknochen XII. (1). 112. — Schädelnähte XII. (1.) 289.

Beudz, Lehrbuch der Anatomie und

Physiologie XV. (1.) 158.

Beugnies-Corbeau, Urin XVIII. (2.)

Beurnier, Uterus XV. (1.) 396.

Bevan, Cellulose XIX. (2.) 237. 34. 35. Bevan-Lewis, Gefriermethode zur Gehirnuntersuchung XIX. (1.) 28. 29.

— S. a. Lewis.

Beyer, Antipyretica XV. (2.) 96. — Atropinwirkung aufs Herz XIV. (2.) 207. — Calcium-, Kalium-, Natriumund Ammoniumsalze XV. (2.) 98. 99. — Congenitale Sacraltumoren XIV. (1.) 600. 601. — Temperatureinfluss auf die Herzthätigkeit XIV. (2.) 48.

Beyerinck, Algen XIX. (1.) 72. — Lactase XIX. (2.) 519. — Photobac-

terien XVIII. (2.) 471.

Beyfuss, Makassaren und Alfuren XV.

(1.) 470.

Bezold, Corrosionsanatomie des Ohres XI. (1.) 265. — Kindliches Gehörorgan XIV. (1.) 431. — Perspectivische Täuschung XIII. (2.) 191. — Urtheilstäuschungen nach beseitigter Harthörigkeit XIX. (2.) 138. — Zerlegung des weissen Lichtes in Complementär-

farben XVI. (2.) 135.

Bianchi, Arteria cruralis bifida XVIII. (1.) 215. — Bildungsanomalien XX.
(1.) 749. — Bronchialbaum XX. (1.) 398. — Cephalaea ophthalmica XIII. (2.) 115. — Craniologie XIV. (1.) 449. — Gehirnrinde XIII. (2.) 23. 140. — Halswirbelanomalie XVIII. (1.) 149. XIX. (1.) 487. — Herz XIV. (1.) 229. 40. 41. XV. (1.) 262. — Karyokinesis XVIII. (1.) 31. 32. — Localisation der Vernunft. XIX. (2.) 52. Vernunft XIX. (2.) 52. — Lungen-lappen XIV. (1.) 343. — Musculus interdigastricus XIX. (1.) 220. 221. — Muskelvarietäten XIV. (1.) 210. XV. (1.) 222. — Nervenanastomose XV. (1). 325. — Os lacrymale XV. (1.) 186. – Os occipitale XV. (1.) 186. XVII. (1.) 167. 80. 199. 453. XIX. (1.) 186. XX. (1.) 170. 171. 524. 21. 23. 24. — Os sphenoideum XX. (1.) 524. 22. — Os trigonum XIX. (1.) 177. — Os Wormianum XIX. (1.) 457. 26. — Ossa praeinterparietalia XVII. (1.) 199. XVIII. (1.) 147. XIX. (1.) 480. — Schädelanomalien XVIII. (1.) 145. XX. **(1.)** 173. 524. 25. 26.

Bjaschkow, Anomalie der Rolando-

schen Furche XV. (1.) 608.

Biaudet, Xiphopage Missbildung XII. (1.) 460.

Bical, Anatomie XIX. (1.) 169.

Bicherton, Augenhintergrund Geisteskranker XIII. (2.) 102.

Bichet, Microphthalmus XX. (1.) 749.

Bickel, Lymphatisches Gewebe der Rachengegend XIII. (1.) 261.

Bickerton, Farbenblindheit XIII. (2.) 197. XIV. (2.) 178. XV. (2.) 185. 47. 48. XVI. (2.) 178. XVII. (2.) 176. XVIII. (2.) 219. 41. 42. XIX. (2.) 218. XX. (2.) 214. — Linsenstaar XIV. (2.) 155. Bidder, Angeborene Hydronephrose

XIV. (1.) 595. — Congenitale Knorpelgeschwulst am Halse XIX. (1.) 766. - Erbliche Wachsthumshemmung der Unterschenkelknochen XVII. (1.) 496.

Bidie, Sexualorgane des Elephanten XVII. (1.) 499.

Bidon, Hemianopsie mit Hallucinationen XX. (2.) 166.

Bidwell, Mikroskop in der Medicin

XVII. (1.) 5.

Biedermann, Aetherwirkung auf electromotorische Erscheinungen XVII. (2.) 14. — Electrische Erregung quergestreifter Muskeln XIX. (2.) 26; des Schliessmuskels von Anodonta XIV. (2.) 16. 17. — Electromotorisches Verhalten der Muschelnerven XV. (2.) 16. 17. — Erregbarkeit des Rückenmarks XII. (2.) 34. — Gangliennerven wirbelloser Thiere XX. (1.) 126. 127. — Hemmungserscheinungen bei electrischer Reizung XIV. (2.) 17. — Herz von Helix pomatia XIII. (2.) 39. 40. - Indigosynthese aus Anilidoessigsäure XIX. (2.) 239. — Innervation der Krebsscheere XVI. (2.) 11. 12. XVII. (1.) 127. (2.) 20. 21. — Nervenendigungen in den quergestreiften Muskeln XVI. (1.) 171. — Physiologie der glatten Muskeln XVIII. (2.) 23. 24. — Rhythmische Contractionen quergestreifter Muskeln XII. (2.) 24. — Scheinbare Oeffnungszuckung verletzter Muskeln XI. (2.) 16. 17. — Schleimsecretion XV. (2.) 315. XVI. (1.) 396. — Secundäre Erregung vom Muskel zum Muskel XVII. (2.) 17. — Secundäre Zuckung XII. (2.) 20. 21. — Veränderungen des electromotorischen Verhaltens der

Muskeln XII. (2.) 17. 18. — Zungendrüsen des Frosches XI. (1.) 205.
Biedert, Milch XII. (2.) 297. XIV. (2.) 267. XVI. (2.) 269. XVIII. (2.) 385.

Bieganski, Diuretische Wirkung der Quecksilberpräparate XVII. (2.) 340.

Biehringer, Ümkehrung der Keimblätter XVII. (1.) 603. 644. XIX. (1.) 646.

Biel, Kefir XIV. (2.) 269. XV. (2.) 389.

Bielchowsky, Trophoneurose Fingernägel XIX. (1.) 414.

Bielefeld, Stereoskopisches Sehen nach Schieloperationen XI. (2.) 154.

Bjeloff, Dynamisches Gleichgewicht der Augenmuskeln XI. (2.) 103. XIII. (2.) 132.

Bjelloussow, Gefässnerven XIX. (2.) 142. - Injection anatomischer Prä-

parate XIV. (1.) 143. 144.

Bielski, Hallucinationen XIII. (2.) 181. Bienfait, Respirationsrhythmus XIX. (2.) 85.

Bienstock, Bacterien der Faeces XII.

(2.) 452. XIII. (2.) 443. 444.

Bierfreund, Müller'sche Gänge XVIII. (1.) 479. 547. — Todtenstarre XVII. (1.) 123. (2.) 27. 28. XVIII. (1.) 623.

Biernacki, Aetherschwefelsäuren XIX. (2.) 445. — Antiseptica XX. (2.) 417. — Darmfäulniss XX. (2.) 423. — Hypnotismus bei Fröschen XX. (2.) 31. -Kochsalzinjectionen XX. (2.) 344. — Strychnin XVIII. (2.) 123. XIX. (2.) 120. 121. — Verdauungsenzyme XX. (2.) 348. 349.

Biernoth, Irisbewegung XII. (2.) 120. Bjerrum, Amblyopia centralis XII. (2.) 173. 25. — Formen- und Lichtsinn XI. (2.) 161. 162. XII. (2.) 173. 24. — Gesichtsfelduntersuchung XVIII. (2.) 194. 1. 2. — Helligkeitssinn XX. (2.) 218. — Hemiamblyopia homonyma XVIII. (2.) 170. — Hemianopsia partialis XIX. (2.) 181. — Lichtsinn XV. (2.) 184. — Licht- nnd Raumsinn XIII. (2.) 184. 185. — Refraction bei Neugeborenen XIII. (2.) 179. - Sehschärfe, Licht- und Farbensinn XVII. (2.) 176.

Biesing, Nebennieren und Sympathicus

bei Anencephalen XV. (1.) 614. Biétrix, Clupeidenei XVIII. (1.) 454. 27. 457. XX. (1.) 619.

Big elow, Imperforirtes Hymen XVII. (1.) 531.

Biggs, Cocain XIV. (2.) 89.

Bignon, Luftsäcke XVIII. (1.) 338. XIX. (1.) 165. — Respirationsorgane der Vögel XVII. (1.) 347.

Bikfalvy, Häminkrystalle XV. (2.) 239. - Hyaliner Knorpel XII. (1.) 73. 74. — Lunge XVI. (1.) 652. 653. — Magendrüsen XVI. (1.) 371. 372. — Magensaft und Bauchspeichel XII. (2.) 257. 258. — Magenverdauung XII. (1.) 13. XIV. (2.) 224—226. 227—229.

Biley, Hypermetropie XV. (2.) 124. Billet, Bacterium ureae XIV. (2.) 438.

Billings, Schädelzeichnung und Schädelmessung XIV. (1.) 445.

Billot, Anomalien der Hände und Füsse

XII. (1.) 460.

Billroth, Aphorismen XV. (2.) 3. —

Schlangenmensch XVIII. (1.) 128. XIX.

(1.) 471. 309. 310.

Bimar, Anomalie des Hinterhauptbeins XVIII. (1.) 147. XIX. (1.) 457. — Samengefässe der Säugethiere XVII. (1.) 226. 503. 135. 136. — Venen des Pharynx XVI. (1.) 369.

Binder, Morel'sches Ohr XVIII. (1.)

412. 413.

Binet, Anomalie der männlichen Geschlechtsorgane XIII. (1.) 532. — Bleivergiftung XVIII. (2.) 114. — Cytisin XVII. (2.) 82. — Cytisus laburnum XVI. (2.) 88. 70. 71. — Experimentelle Psychologie XVII. (2.) 32. 72. XIX. (2.) 43. — Gallensecretion XVII. (2.) 345. — Ganglion thoracicum XX. (1.) 120. — Hemianopsie XVIII. (2.) 170. - Seelenleben der kleinsten Lebewesen XX. (2.) 30. — Sensibilität Hysterischer XVIII. (2.) 215. 216. — Temperatursteigernde Substanz im Harn XX. (2.) 294. — Thierischer Magnetismus XV. (2.) 5. XVII. (2.) 32. 73.

Bingham, Herzanomalie XVIII. (1.)

212.

Bink, Ethnographie von Neu-Guinea

XVII. (1.) 439.

Binswanger, Epileptischer Anfall XVII. (2.) 33. 34. — Gehirn und Geistesentwicklung XIX. (1.) 457. — Missbildung des Gehirns XI. (1.) 187. — Moralisches Irresein XVII. (1.) 639. — Porencephalie XIV. (1.) 284. 285. 595.

Binz, Atropin XVI. (2.) 87. — Blut und Ozon XI. (2.) 280. — Bromoform XX. (2.) 398. 399. — Coffein XX. (2.) 104. Hydroxylamin XVII. (2.) 83. — Hydroxylamin und Natriumnitrit XVIII. (2.) 115. — Lymphkörperchen und Chinin XIV. (1.) 74. (2.) 203. — Morphin und Atropin XX. (2.) 142. — Ozonisirte Luft XIII. (2.) 235. — Pharmakologische Arbeiten XIX. (2.) 114. -Protoplasmabewegung und Chinin XIII. (1.) 15. — Santonin XVIII. (2.) 116. Vorlesungen über Pharmakologie XV. (2.) 7.

Björkmann, Trachealschleimhaut XI.

(1.) 216. 217.

Biondi, Blut XVI. (1.) 13. 14. 103. XVII. (1.) 12. 156. 157. — Embryonale Missbildung des Gesichts XV. (1.) 614. 615. XVII. (1.) 172. 173. 531. — Leukämisches Blut XVIII. (1.) 72. — Processus coronoideus des Unterkiefers XIX. (1.) 174. 518. — Spermatogenese XIV. (1.) 363. 364. XV. (1.) 384. XVI. (1.) 415. XVII. (1.) 503. — Zwischenkiefer XVII. (1.) 172.

Birch-Hirschfeld, Placentare In-

fection des Fötus XIX. (1.) 666-668. 690—693. XX. (1.) 693.

Bird, Bild der Retina XIV. (2.) 161.

Birdsall, Hemianopsie durch Hirn-tumor XVI. (2.) 133. — Ophthalmoplegia externa progressiva XIII. (2.) 134.

Birge, Rückenmark des Frosches XI. (1.) 170. (2.) 33.

Birgham, Farbensinn und Farben-

blindheit XI. (2.) 170.

Birmingham, Ductus thoracicus XVIII. (1.) 217. — Innervation der Achsel und der Brust XVII. (1.) 244. XVIII. (1.) 202. 203. 297. — Mastoidregion XIX. (1.) 190. XX. (1.) 173. 174.

— Meckel'sches Divertikel XIX. (1.) 750. 22. — Musculus sternalis XVIII. (1.) 198. — Nierenanomalie XIX. (1.) 366. 766. — Wirbelsäule XX. (1.) 184.

Birnbacher, Augenanomalie XIV. (1.) 595. (2.) 103. 119. — Cilio-retinale Gefässe XIV. (1.) 412. (2.) 104. — Embolie der Arteria centralis retinae XII. (2.) 98. — Glaskörper XV. (1.) 447. 448. — Glaukom XIV. (2.) 110. 111. XV. (2.) 116. 117. 128. 129. — Ophthal-moskopie XIII. (2.) 153. — Verkümmerung der oberen Extremitäten XX. (1.) 749.

Birnbaum, Chemische Analyse XV. (2.) 7. — Lebensdauer der Aerzte XIX.

(2.) 6.

Bischler, Piperazin XX. (2.) 244. Bischoff, Feuerländer XI. (I.) 276. 81—83. — Präparirübungen XIV. (1.) 146. - Vertheilung der Gifte im Or-

ganismus XII. (2.) 345—347. Biscons, Arterien der Gehirnrinde

XVIII. (1.) 214.

Bishop, Zuckerstoffe XVIII. (2.) 324. Bissell, Spasmus des Ciliarmuskels XX. (2.) 141.

Bistrycki, Gehörknöchelchen XX. (1.) 161. 522. 523.

Bitot, Eminentia annularis cerebelli XIV. (2.) 27.

Bitter, Phagocyten XVII. (1.) 91. Bivono, Gehirnlocalisation XIV. (1.) **253.**

Bizio, Glykogen XI. (2.) 356.

Bizzarri, Oxydation des Glycerins XI.

(2.) 355.

Bizzozero, Atrophie der Fettzellen des Knochenmarks XVIII. (1.) 81. 596. -Bacterien in den Darmfollikeln XIV. (1.) 318. XV. (1.) 144. 338. — Blutplättchen XX. (1.) 81. 82. — Blutplättchen und Blutgerinnung XI. (1.) 35—37. XII. (1.) 56. 18. — Blutplätt-

chen im peptonisirten Blut XII. (1.) 62. (2.) 277. — Demonstration karyokinetischer Figuren XV. (1.) 24. — Ďrüsen-zellen XIV. (1.) 20. 321. XVI. (1.) 394. 395. 577. 578. 691. — Geschichtetes Pflasterepithel XIV. (1.) 81. XV. (1.) 87. — Handbuch der Mikroskopie XII. (1.) 3. XVI. (1.) 3. XVII. (1.) 3. — Knochenmark der Vögel XIX. (1.) 108. 109. XX. (1.) 104. — Magendarmkanal XVII. (1.) 323. 516. XVIII. (1.) 315. 316. — Mikrophyten der normalen Oberhaut XIII. (1.) 332. XIV. (1.) 393. - Regeneration der Gewebselemente unter pathologischen Bedingungen XV. (1.) 67. — Rothe Blutkörperchen XI. (1.) 34. 23. 41. XII. (1.) 55. XIII. (1.) 58. 59. — Transfusion von defibrinirtem Blute XV. (1.) 77. 78. — Zelltheilung XV. (1.) 145.

Blachstein, Peptonblut XX. (2.) 336. Black, Alkohol- und Tabakamblyopie

XX. (2.) 134.

Blackburn, Gehirnpräparate XVII. (1.) 13. 24. 159. 247. XVIII. (1.) 137.

XIX. (1.) 457. 29. 30. Blackshear, Monstrositäten XVI. (1.)

Blackwell, Atresia ani congenita XIV.

(1.) 595. Blagge, Verschiedenheit der Eier bei derselben Thiergattung XVII. (1.) 500.

Blake, Alkalimetalle XV. (2.) 94. 15. — Anorganische Substanzen XVI. (1.) 685. (2.) 85. 8-10. 340. XIX. (2.) 115. 18. 440. — Antimon XV. (2.) 95. 279. — Antimonoxyd XV. (2.) 361. — Arsenik und Antimonoxyd XVII. (2.) 433. 434. — Atomgewichte der Elemente XVII. (2.) 79. — Chemische Eigenschaften und physiologische Wirkung XIII. (2.) 231. 2. 290. XIV. (2.) 205. XV. (2.) 94.13. — Digitalis XII. (2.) 230. — Einfluss des Telephongebrauchs auf das Hörvermögen XIX. (2.) 133. — Entwicklungsmechanik XVII. (1.) 630. — Metallsalze XI. (2.) 219. XII. (2.) 228. — Salze von Kalium, Rubidium und Caesium XIII. (2.) 231. 3. 292. — Salze von Lithium, Rubidium und Kalium XV. (2.) 100. — Schleimhaut der Paukenhöhle XVIII. (1.) 407. — Thalliumsalze XIX. (2.) 115.19.

Blanc, Augenmuskellähmungen XV. (2.) 144. 13. 148. — Conjugirte Deviation XV. (2.) 144. 11. — Färbung der Seide XIX. (2.) 320. — Forellenei XX. (1.) 602. 619. — Nervus recurrens XIX. (2.) 92. — Protozoen XII. (1.) 8. — Unteres Uterinsegment XVII. (1.) 378.

379.

Blanch s. Aguilar Bl.

Blanchard, Anthropologische Ausstellung in Budapest XIV. (1.) 445. — Appendices pylorici XII. (2.) 251. — Chromatophoren der Cephalopoden XII. (1.) 53. 274. XX. (1.) 58. (2.) 14. — Entstehung der Lebewesen und Organisation der Materie XIV. (1.) 502. 503. Fingerförmige Drüse der Plagiostomen XI. (1.) 205. — Glykogen bei Haifischembryonen XII. (1.) 426. — Leben beseelter Wesen XVII. (1.) 488. (2.) 4. — Monströse Froschlarve XX. (1.) 749. — Muskelgewebe der Mollusken XVII. (1.) 120. — Rother Farbstoff des Diaptomus XIX. (2.) 240. -Steatopygie XII. (1.) 289. XIII. (1.) 389. - Vergleichende Angiologie XI. (1.) 155. — Wirbelanomalie XVII. (1.) 165. — Zellkern XX. (1.) 22.

de la Blanchère, Schädelfund XI. (1.)

Blanchi, Os Wormianum XVIII. (1.)

Blanco, Schulter- und Beckengürtel XVIII. (1.) 150.

Bland Sutton s. Sutton.

Blank, Spaltung der Säureester XV. (2.) 328. 329.

Blarez, Acidität der Flüssigkeiten des Organismus XV. (2.) 262. 263. — Harnsäure XVI. (2.) 256. 262.

Blaschek, Herzentwicklung XIV. (1.)

Blaschko, Druckempfindungen XIV. (2.) 197. — Elastisches Gewebe XV. (1.) 95. 96. — Haut XIII. (1.) 331. 332. XIV. (1.) 394. XVI. (1.) 435. 436. XIX. (1.) 406. — Verhornungsprocess XVIII. (1.) 373. (2.) 330.

Blaserna, Schall und Musik XV. (2.) 5. de Blasi, Reductionsvermögen der Mikroorganismen XIX. (2.) 512. — Typhotoxin Brieger's XVIII. (2.) 251.

Blaue, Nasenschleimhaut der Fische und Amphibien XI. (1.) 237. 238. XIII.

(1.) 325—327.

Bleibtreu, Eiweissumsatz XV. (2.) 347. 348. XVI. (2.) 357. 358. — Harnstoff XVII. (2.) 215. 178. 263. 264. XVIII. (2.) 315. 441. 442. — Resorption von Fremdkörpern XIX. (1.) 92. 93.

Blendermann, Tyrosin XI. (2.) 350. 351. Bles, Entwicklung des Frosches XIX. (1.) 612.12. 617. 618. 712—715. 722.

Blessig, Halswirbelsäule der Lacerta vivipara XIV. (1.) 158. 159. Blet, Foetus cyclopus XVI. (1.) 581.

Bleuler, Combinirte seitliche Augenbewegungen XIV. (2.) 128. — Pulszahl des gesunden Menschen XIV. (2.) 48. Bleunard, Albuminoide XI. (2.) 377.

Blind, Nasenbildung XX. (1.) 525. Bliss, Gesichtswahrnehmung XX. (2.)

Blitstein, Darmkanal XIX. (2.) 383.

Blix, Bestimmung der Schärfe des Muskelsinnes XIII. (2.) 229. — Entwicklung der Physiologie XVI. (2.) 403. — Kreisen der Vögel XIX. (1.) 92. — Länge und Spannung des Muskels XX. (2.) 12. — Myothermische Untersuchungen XIV. (2.) 18. 19. - Nervensection und elektrische Reize XVIII. (2.) 21. — Ophthalmometrie XI. (2.) 132. — Perimeter XI. (2.) 147. — Specifische Energie der Hautnerven XIII. (2.) 225. 16. XIV. (2.) 197. — Stromunterbrecher XIII. (2.) 33. 34. — Temperatur- und Druckempfindungen der Haut XII. (2.) 225—227. — Vogelflug XIV. (1.) 196. 197. (2.) 74.

Bloch, Bursa pharyngea XVII. (1.) 319. - Electromotorische Erscheinungen am bebrüteten Hühnerei XVII. (2.) 18. 19. 46. — Gesichtsempfindung XIV. (2.) 161. XVI. (2.) 167. 168. XVII. (2.) 166. – Leitungsgeschwindigkeit der sensiblen Nerven XIII. (2.) 8. — Mus-kelcontraction XIV. (2.) 10. — Nasenathmung XVII. (2.) 328. — Perception der Seh-, Hör- und Tasteindrücke XII. (2.) 41. 192. XIII. (2.) 24. 181. — Placenta XVIII. (1.) 494. 495. — Zugund Druckempfindlichkeit der Haut

XX. (2.) 113.

Blochmann, Bacterien in Insekteneiern XVI. (1.) 102. 538. 48. — Chermes abietis XVI. (1.) 565. — Directe Kerntheilung XIV. (1.) 18. — Einbettungsmethoden XIII. (1.) 6. — Eireifung XV. (1.) 537. — Euglypha alveolata XVI. (1.) 559. XVII. (1.) 513. — Froscheier XVIII. (1.) 460. - Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft XV. (2.) 309. — Metamorphose der Kerne in den Ovarialeiern XIII. (1.) 17. -Richtungskörper im Ei XVI. (1.) 33. 538. 39. 554 - 556. XVII. (1.) 500. XVIII. (1.) 425.

Blocq, Lebercirrhose durch Alkoholgenuss XVI. (1.) 745. — Neuromusculäre Körperchen XIX. (1.) 120. 121. —

Syringomyelie XIX. (1.) 750. Bloem, Indigobildung XIII. (2.) 354. Blok, Augenlidmitbewegungen XX. (2.)

Blokusewsky, Kopfhalter für Obductionen XVIII. (1.) 137.

Blomberg, Kephalogramme XIX. (1.) 457. 31. 32.

Blome, Chemie des quergestreiften

Muskels XIX. (2.) 359. 360. XX. (2.)

Blomfield, Haut von Myxine XI. (1.) 239. — Spermatogenese XII. (1.) 255.

Blondel, Gesichtswahrnehmung XVII. (2.) 166. XVIII. (2.) 208.

Blonk, Hypersecretion von Salzsäure

XVII. (2.) 359.

Bloxam, Anthropometrie XIX. (1.) 471. Canada XX. (1.) 544. — Harnstoff XIII. (2.) 427. 428. — Patagonischer Schädel XI. (1.) 276. XII. (1.) 312. Blum, Thymol XX. (2.) 369.

Blumberg, Kreislauf und Athmung XIII. (2.) 44. 45. XIV. (2.) 54. 55. Vitale Eigenschaften isolirter Organe

XVIII. (1.) 588.

Blumenau, Hirnbalken XIX. (1.) 736 bis 739. XX. (1.) 317. 654. 734. 735. - Hypnon XVI. (2.) 90. - Keilstrang XX. (1.) 289. 290. — Sulcus corporis callosi XX. (1.) 262.

Blumenthal, Cocain XVI. (2.) 114. Blumentritt, Ethnographie der Philippinen XIX. (1.) 514.

Blumrich, Integument der Chitonen XX. (1.) 460.

Blumstead, Ciliarmuskel XIII. (2.)

Blundstone, Glykogen im Bindegewebe der Mollusken XIV. (1.) 65. (2.) 410.

Blyth, Fettgehalt der Milch XI. (2.) 293. Boas, Angiologie der Amphibien XI. (1.) 159. 160. — Arterienbogen der Wirbelthiere XVI. (1.) 262. 263. — Begattungsorgane der amnioten Wirbelthiere XX. (1.) 429-431. - Cocain XIII. (2.) 95. — Dünndarmverdauung XIX. (2.) 429. 430. — Eiweissverdauung XVI. (2.) 327. 328. — Indianer XVII. (1.) 467. XIX. (1.) 471. 312. 487. 488. XX. (1.) 540. 342. 565. — Labferment XVI. (2.) 280. — Labferment und Labzymogen XVII. (2.) 365. 366. Magen der Cameliden und Traguliden XIX. (1.) 326. 327. — Magensäuren bei Kohlehydratgenuss XVII. (2.) 359. 12. — Metatarsus der Wiederkäuer XIX. (1.) 202. 206. 750. — Nägel, Krallen, Hufe und Klauen XIII. (1.) 346. — Paroxysmale Hämoglobinurie XI. (2.) 391. — Polydaktilie beim Pferd XIII. (1.) 536. 537. — Psychophysik XI. (2.) 29. 46. — Salzsäurebestimmung des Mageninhaltes XX. (2.) 248. -Talbot'scher Satz XI. (2.) 161. — Tro-päolinpapier XVII. (2.) 213. — Unterschiedsempfindlichkeit XI. (2.) 29. 49. Unterschiedsschwellenwerthe XI. XI. (2.) 29. 47. 48. — Verdauung XIV.

(2.) 212. XV. (2.) 324. — Zoologie XIX. (1.) 170.

Bobone, Cocain XIII. (2.) 95. — Morbus Basedowii XV. (2.) 132.

Bobritzki, Capillargefässe XIV. (1.) 127. 128. — Fettzellen XIV. (1.) 83. 84.

Boccardi, Blut XV. (1.) 73. 6. 76. 77. XVII. (1.) 86. — Blutgefässe XV. (1.) 144. — Darmregeneration XVII. (1.) 313. — Nervenendigungen XV. (1.) 19.

XVI. (1.) 7.

Bocci, Chemische Reaction der Nerven XVII. (1.) 125. (2.) 10. XVIII. (1.) 106. - Ermüdung und Sehkraft XX. (2.) 126. - Giftige Wirkungen des menschlichen Harns XI. (2.) 231. 396. XII. (2.) 231. — Localisation des Hautgefühls XVII. (2.) 88. - Nervenzellen als Centrum der Energie XVII. (2.) 10. — Secundare Zuckung XVII. (2.) 7.

Bochefontaine, Chinin XII. (2.) 230. 58. — Chinoleïn XI. (2.) 216. — Cinchonamin XIV. (2.) 209. — Cinchonidin XII. (2.) 230. 59. — Cinchonin XII. (2.) 230. 60. — Doundakin XII. (2.) 231. — Gehirnreizung XII. (2.) 38.

Bochenek, Canon aller menschlichen Gestalten und der Thiere XIV. (1.)

Bock, Anatomischer Atlas XVI. (1.) 195. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141. — Atypischer Cyclop XVIII. (1.) 649. — Excessive Grösse der Hornhaut XVIII. (2.) 201. — Frühzeitiges Ergrauen der Wimpern XIX. (2.) 154. — Gasabsorption im Wasser XX. (2.) 240. 1. 2. — Musculus risorius XVII. (1.) 200. — Parthenogenesis bei Ocneria dispar XVII. (1.) 513. — Sehstörung nach Beobachtung einer Sonnenfinsterniss XIX. (2.) 158. — Skiaskopie XX. (2.) 182. — Transplantation auf oculistischem Gebiete XIII. (2.) 87.

Bockelmann, Drillingsnachgeburt XX.

(1.) 660. 693.

Bockendahl, Regeneration des Tra-chealepithels XIII. (1.) 47. 69.

Bocklisch, Fäulnissbasen aus Fischen XIV. (2.) 445. 446. — Ptomaine aus Reinculturen von Vibrio Proteus XVI. (2.) 395. 396.

Bodano, Function des embryonalen

Herzens XVIII. (2.) 46. 55.

Bodenhamer, Rectum XIII. (1.) 257. XVII. (1.) 313.

Bodenstein, Seitenkanal von Cottus gobio XI. (1.) 245. 246.

Bodington, Schwimmblase der Fische

XVII. (1.) 492.

Bodlander, Analyse des Peptons XVII. (2.) 216. — Einfluss des Weingeistes auf den Gaswechsel XV. (2.) 313. -Eiweisskörper, Leim und Peptone XV. (2.) 271. 272. — Narkose XVIII. (2.) 235. — Thierischer Gaswechsel XV. (2.) 309. 2. — Trichloressigsäure XIV. (2.) 202. — Wasserausscheidung durch die Haut XVII. (2.) 341. — Weingeist-

ausscheidung XII. (2.) 348—350. Boé, Glaskörper XV. (2.) 123. XVI. (1.) 452. - Pigmentschicht der Iris und Pupillendilatation XIV. (1.) 422. (2.) 94. 119. — Sympathische Ophthalmie XX. (2.) 138. — Traumatischer Kata-

rakt XV. (2.) 122. 19.

de Boeck, Aceton im Harn Geistes-kranker XX. (2.) 302. 303. — Blutcirculation im Gehirn XIX. (2.) 71. -Rückenmarksreizung XVIII. (2.) 36. 37.

Bödeker, Druckmessungen in vorderer Kammer und Glaskörper XV. (2.)

128.

Boegle, Mechanismus des Ganges XIII.

(1.) 167. 168.

Böhm, Astigmatismus XVI. (2.) 137. 138. — Cholin und Muscarin XIV. (2.) 207. 208. 365. — Coniin XI. (2.) 227. — Curare XV. (2.) 101. — Echujin XVIII. (2.) 116. — Forellenei XX. (1.) 602. 603. 619. — Giftiger Bestandtheil der essbaren Morchel XIV. (2.) 203. 60. — Hutpilze XIV. (2.) 207. 208.— Jodpräparate XI. (2.) 219. — Mikroskopische Technik XIX. (1.) 3. — Petromyzon Planeri XVI. (1.) 563. 564. XVII. (1.) 500. - Pharmakologische Arbeiten XIX. (2.) 114. — Phosphorund Phosphorwasserstoffvergiftung XI. (2.) 222. — Quecksilber XIX. (2.) 489 bis 492. — Schwefelsaures Methylstrychnin XI. (2.) 227. — Todtenstarre XVIII. (2.) 9. 407. Boeke, Edison's Phonograph XIX. (2.)

100. 101. - Mikroskopische Phonogrammstudien XX. (2.) 94. 95.

Börner, Nervöse Hautschwellungen bei Menstruation und Klimax XVII. (1.) 635. — Phocomelie XVI. (1.) 588.

Börnstein, Oxydation der Lävulose XIV. (2.) 355. — Saccharin XVIII. (2.)

329.

Böttcher, Blut in doppelt unterbundenen Gefässen XVI. (1.) 115. 754. 755. — Chioglossa lusitanica XIII. (1.) 121. — Gehörorgan und Gehörempfindung XI. (1.) 267. XV. (1.) 459. 460. XVI. (1.) 469. 5. 471-473. (2.) 102.

Böttiger, Augenmuskellähmungen XVIII. (1.) 279. (2.) 162.

Böttinger, Verbindungen von Leim mit Gerbsäure XVII. (2.) 253.

Böttlin, Zahnbildung in Dermoidcysten

XVIII. (1.) 631. 649.

Bogdanow, Anthropologische Ausstellung XI. (1.) 271. XV. (1.) 466. 23 bis 26. XVI. (1.) 478. — Craniologie XVI. (1.) 482. 98. XVII. (1.) 439. — Kurganenbewohner XII. (1.) 291. 59. — Meri XII. 291. 56. — Schädel XII. (1.) 291. 57. 58. 60—63. XVI. (1.) 482. 94. 491. 492.

Boggi, Jequirity XII. (2.) 82.

Bogoslawsky, Ausgrabungen XI. (1.) 276. 87. 277. — Schüleruntersuchungen XI. (1.) 294.

Bogren, Reactionszeiten XIII. (2.) 34. Bogue, Zahnbildung XVIII. (1.) 479.

Bohland, Chlorbestimmungen im Harn XIV. (2.) 433. — Eiweissumsatz beim Menschen XIV. (2.) 295. 296. XV. (2.) 347. 348. — Harnsäure und Stickstoffausscheidung bei Leukämie XIX. (2.) 443. — Harnstoffbestimmung XV. (2.) 218. 155. 264. 265. XVII. (2.) 263. — Kamphersäure XX. (2.) 369. — Stickstoffbestimmung im Harn XIII. (2.) 427. XIV. (2.) 433. 434. XV. (2.) 264.

Bohr, Gasabsorption im Wasser XX. (2.) 240. 1. 2. — Gasspannungen im arteriellen Blute XVI. (2.) 308. 309. -Gaswechsel durch die Lunge XVII. (2.) 335. 336. — Hämoglobin XIX. (2.) 346. 347. — Lungenathmung XIX. (2.) 376. 377. — Respiration nach Injection von Pepton und Blutegelinfus XVII. (2.) 333. 334. — Sauerstoffaufnahme des Blutfarbstoffes XV. (2.) 237. 238. — Specifische Sauerstoffmenge des Blutes XIX. (2.) 381. — Tetanuscurve XI. (2.) 23. 24. — Verbindung des Hämoglobins mit Kohlensäure XV. (2.) 236. 237. XIX. (2.) 269. 270.

Boidin, Filtration der Bierwürze XIX.

(2.) 513.

Boileau, Gewicht des Gehirns XI. (1.)

Boillat, Antisepsis XI. (2.) 411. 412. Boinet, Pfeilgift XX. (2.) 105.

du Bois, Modification der Poggendorffschen Spiegelablesung XVIII. (2.) 7.

du Bois-Reymond, Brücke's Theorie des körperlichen Sehens XX. (2.) 205. 206. — Darmmusculatur der Schleie XIX. (1.) 334. — Elektrische Organe XI. (1.) 72. (2.) 8. XIII. (2.) 12. 13. XIV. (2.) 6. 16. 13—15. XVI. (2.) 8. XVII. (2.) 17. XVIII. (2.) 7. 28. XX. (1.) 233. — Elektrophysiologie XIII. (2.) 6. 26. 13. — Erkenntniss in den exacten Wissenschaften XIX. (2.) 5.— Fortpflanzung des Zitteraales XI. (1.)

338. — Grenzen des Naturerkennens XIII. (2.) 3. — Keratoskop XIX. (2.) 199. — Perimeter XIII. (2.) 155. — Photographiren des Augenhintergrundes XVII. (2.) 154. — Schielmessung XV. (2.) 167. — Secundär-elektromotorische Erscheinungen XII. (2.) 13. bis 15. XIII. (2.) 5. 16. XVIII. (2.) 14. 15. XIX. (2.) 22. 23. XX. (2.) 11. — Seheinheit und kleinster Sehwinkel XV. (2.) 176. — Thierische Elektricität XIII. (2.) 9. XIV. (2.) 3.

de Boito, Atropin und Eserin XV. (2.)

Boix, Missbildung XVI. (1.) 581.

Bok, Knochendefecte am Schädel XIX.

(1.) 750.

Bókai, Antifebrin XVI. (2.) 90-92. -Darmbewegungen XVI. (2.) 74. 75. XIX. (2.) 434. 435. — Einfluss des Centralnervensystems auf die Wärmeregulirung XII. (2.) 75—77. — Kali chloricum-Vergiftung XVI. (2.) 344. — - Pharmakologische Arbeiten XVII. (2.) 4.

Bokenham, Hydroxylamin XVIII. (2.)

114.

Bokorny, Actives Eiweiss XX. (1.) 28. - Algen XVI. (2.) 340. — Cytoplasma XIX. (1.) 68. — Pflanzenprotoplasma XVIII. (1.) 23. 24. (2.) 6. — Protoplasma XI. (2.) 303. 15. 313. 404. -Protoplasmatisches Eiweiss XVII. (1.) 45. 489. (2.) 272. — Silberabscheidung durch lebende Zellen XVII. (2.) 277. 278. — Verhalten von Pflanzenzellen zu alkalischer Silberlösung XVIII. (2.) 402. 14. 410. 411. — Wasserstoffsuperoxyd in Pflanzen- und Thiersäften XVII. (2.) 276. 277.

Boldt, Gebärmutterschleimhaut XIX.

(1.) 393. 662.

Boll, Lymphherzen XII. (2.) 58. 59. — Temperatureinfluss auf Leitungswiderstand und Polarisation XVI. (2.) 15.

Boller, Gehörorgan der Dipteren XIII.

(1.) 371.

Bolles Lee, Spermatogenese XVI. (1.) 421. 538. XVII. (1.) 370. 371. 504. — Technische Methoden der Mikroskopie

XVI. (1.) 4. — S. a. Lee.

Bollinger, Herzhypertrophie und -di-latation XVI. (1.) 762. 763. — Mikro-cephalie und Zwergwuchs XVIII. (1.) 649. — Riesenwachsthum und Fettsucht XIX. (1.) 506.

Bollo, Zoologie XVIII. (1.) 142.

Bolsius, Intracelluläre Gänge XIX. (1.)

Bolton, Eieralbumin und Albumosen

XV. (2.) 251. 252. — Gehirnnerven XX. (1.) 341.

Bonagente, Gesichtsempfindung XVI. (2.) 161.

Bonardi, Mikroorganismen XVIII. (2.) 4.

Bond, Herz und Blutdruck XIV. (1.) 229. 230.

Bondarew, Hermaphroditismus XVII. (1.) 505.

Bondet, Leukocyten XIX. (1.) 78. Bondi, Titration des Phenols mittels Brom XIV. (2.) 435.

Bondonneau, Saccharification XVI. (2.) 220.

Bondzyński, Butterfett XIX. (2.) 236. Boneval, Histologie XVII. (1.) 3. XIX. (1.) 3. 3. 11.

Bonfigli, Verbrechergehirn XVI. (1.)

276.

Bongers, Athmung des Igels während des Winterschlafes XIII. (2.) 65. 66. Refractionsbestimmung im umgekehrten Bild XVII. (2.) 146.—Strychnin XIII. (2.) 236.

Bonhöffer, Amphibienmuskeln XVIII.

(2.) 25. 26.

Bonjean, Hypnotismus XIX. (2.) 44. Bonjour, Pseudohermaphroditismus XVII. (1.) 505.

Bonnafont, Rassenkreuzung XIX. (1.)

480. 481.

Bonnal, Körpertemperatur der Mutter und des Kindes bei der Geburt XIV. (2.) 77. 78. — Tod durch Einwirkung der Hitze XVI. (2.) 82.

Bonnard, Hornhautentzündung nach

Trigeminusverletzung XX. (2.) 138. Bonne, Fibrinferment XVIII. (2.) 358. Bonnet, Allantoisentwicklung und Afterbildung XVII. (1.) 608. 609. — Angeborene Anomalien der Behaarung XVIII. (1.) 377. 640. 641. 649. XIX. (1.) 457. 458. 35. 36. 518. 519. — Eihäute des Pferdes XVIII. (1.) 519. 520; der Wiederkäuer XVI. (1.) 677 -679. — Ektodermale Entstehung des Wolff'schen Ganges XVI. (1.) 663. 664. — Embryologie der Wiederkäuer XII. (1.) 450. 451. XIII. (1.) 518. 519. XVIII. (1.) 471—477. 589. — Entwicklungs-geschichte XVII. (1.) 629. — Entwicklungsgeschichte der Haussäugethiere XX. (1.) 609. 654. — Glatte Musculatur der Haut und Knäueldrüsen XIV. (1.) 395. — Haarspiralen und Haarspindeln XIV. (1.) 400. 401. - Kernund Zelltheilung XV. (1.) 31. — Knorpelreste in der Nase des Rindes XIV. (1.) 165. — Melanose XI. (1.) 233. XIX. (1.) 87. 662. — Merkel'sche Tastzellen

in der Haut XIV. (1.) 398. 399. — Mikroskopische Untersuchung thierischer Gewebe XIII. (1.) 4. XIX. (1.) 3. — Morbus Basedowii XX. (2.) 138. — Uterinmilch XI. (1.) 233. — Vererbung XVII. (1.) 496. 4-6. XIX. (1.) 458. 37. 38. — Vogelei XII. (1.) 439. Bonneval, Histologie XV. (1.) 3. Bonnier, Dimorphismus der Crusta-

ceenmännchen XIX. (1.) 533. — Raum-

sinn XX. (2.) 117.

Bono, Astigmatismus XII. (2.) 153. — Coffein XVI. (2.) 114. — Farbenblindheit XII. (2.) 195. — Farbensinn XIII. (2.) 196. — Greisenauge XI. (2.) 202. 38. — Jodkalium in den Augenflüssigkeiten XV. (2.) 118. XVI. (2.) 106. – Opium-Alkaloide XI. (2.) 231. — Schädelform und Refraction XI. (2.) 202. 39. XII. (2.) 219. — Thebain XIII. (2.) 128. — Wassergehalt der Hornhaut XII. (2.) 84.

Bonome, Heilung aseptischer Herz-wunden XVIII. (1.) 44. 45. — Knochenregeneration XIV. (1.) 91. 92. — Milzektopie XVII. (1.) 531. — Nervenplexus des Darms XIX. (1.) 256. — Pleuro-Pericarditis und Cerebrospinalmeningitis XVII. (1.) 633. — Rückenmarksanomalie XVI. (1.) 276. 589. — Ver-

giftungen XVII. (2.) 82.

Bonuzzi, Gefässnerven XIV. (2.) 59. XVI. (1.) 277. XVII. (1.) 234.

Booth, Missbildungen XX. (1.) 749. Boraz, Bedeutung des Kalkes für die Zähne XIX. (2.) 320.

Bordal, Histologie XIX. (1.) 3.

Borden, Carmininjection XVII. (1.) 14. Bordet, Jequirity XII. (2.) 82. — Leuko-

cyten XIX. (2.) 16. 440.

Bordier, Acclimatisation XX. (1.) 525. - Anthropologie XI. (1.) 277. 89. 90. -Mikroben und Transformismus XVII. (1.) 489.

Bordoni, Giftigkeit des Blutserums

XVIII. (2.) 124. 333.

Borel, Augenmuskeln bei Hysterie XV. (2.) 143. XVI. (2.) 128. — Kern- und Zelltheilung XX. (1.) 24.

Borell, Defect im Kleinhirn XIII. (1.)

532.

Borelli, Bewohner von Aethiopien XIX.

(1.) 514.

Borgherini, Degeneration nach Rindenverletzung XVI. (1.) 283. — Kleinhirn XVI. (2.) 40. XVII. (2.) 34. XVIII. (1.) 279. (2.) 39. — Leitungsbahnen im Rückenmark XV. (1.) 305. — Rückenmarksdegenerationen XVI. (1.) 772.

Born, Bastardirung XII. (1.) 406. 407. XIII. (1.) 470. XV. (1.) 544-547. —

Darmmissbildung XVI. (1.) 379. 591. 592. — Derivate der embryonalen Schlundbogen und Schlundspalten XI. (1.) 373. 374. XII. (1.) 454. — Doppel-bildungen XII. (1.) 464. 465. XVI. (1.) 589-591. - Einfluss der Schwere auf das Froschei XIII. (1.) 444. 445. XIV. (1.) 510-512. — Nasenhöhlen und Thränennasengang XI. (1.) 236. 237. 251. — Plattenmodellirmethode XII. (1.) 4. 106. XVII. (1.) 24. — Säuge-thierherz XVII. (1.) 621. 622. XVIII. (1.) 531. 589. — Scheitelauge XIX. (1.) 250. — Serienschnitte XIV. (1.) 10. — Thyreoidea und Thymus XI. (1.) 211. 212. — Vordere Extremität XII. (1.)

Bornand, Sarkolemmscheide XVII. (1.)

Bornemann, Doppelbildung XII. (1.)

Bornhaupt, Knochenfunde XII. (1.)

Bornstein, Blut XVI. (2.) 289.

Bornträger, Fingermissbildung XVIII. (1.) 154.

Borrel, Karyokinese XIX. (1.) 53. Borteling, Optometer XV. (2.) 160.

Borthen, Asthenopie XV. (2.) 144. — Augenuntersuchungen XI. (2.) 201. — Farbensinn XIV. (2) 189. — Ophthal-momalacie XV. (2.) 126. — Refractionsophthalmoskop XVIII. (2.) 192. XIX. (2.) 200. — Wahrnehmung und Vorstellung XII. (2.) 190.

Borysiekiewicz, Retina XII. (1.) 276. (2.) 135. XVI. (1.) 456.

Borzi, Nostochineen XVIII. (1.) 647. Bos s. Ritzema.

Bosanquet, Gehörempfindung XI. (2.) 208.

Bosc, Giftigkeit des Urins XIX. (2.) 316. XX. (2.) 105. 106. 293. 294.

Bose, Angeborenes Fehlen der Ober-

extremität XIX. (1.) 750.

Boselli, Verbrechertypen XVII. (1.) 439. Bosshard, Allantoin, Asparagin, Hypoxanthin und Guanin XIV. (2.) 411. 412. — Amidosäuren XIII. (2.) 361. 392. 393. XIV. (2.) 342. XV. (2.) 224. 225. — Glutamin XII. (2.) 375. 376. XIV.

(2.) 342. — Vernin XIV. (2.) 395. Bostroem, Geheiltes Aneurysma dissecans XVII. (1.) 671. 672. — Giftwirkung der essbaren Morchel XI. (2.) 216. — Pathologische Anatomie der Nieren XIII. (1.) 538.

Bosworth, Tonsillenanomalie XIII. (1.)

Bothezat, Arteria subclavia XX. (1.) 244.

Botkin, Alkalimetalle XIV. (2.) 205. Botkine, Morbus Basedowii XV. (2.) 132.

Bottard, Giftdrüse der Fische XVIII. (1.) 321.

de Bottard, Senegalneger XIX. (1.) 471. Bottey, Thierischer Magnetismus XV. (2.) 5. XVII. (2.) 32.

Bouchard, Alkaloidbildung im Verdauungskanal XI. (2.) 416. 417. — Blut XVIII. (2.) 466. — Blutkreislauf nach der Geburt XV. (1.) 240. — Ectasin und Anectasin XX. (2.) 139. — Giftigkeit des Harns XV. (2.) 97.69-71. 286 bis 288. — Intravenöse Urininjectionen XVIII. (2.) 117. — Katarakt XV. (2.) 121. — Mikroben XIX. (2.) 511. — Naphthalin-Katarakt XVI. (2.) 117. — Naphthol XVI. (2.) 393. — Verbrechergehirn XVI. (1.) 281. — Zwergbildung XIV. (1.) 446. 50. 51. XV. (1.) 468.
Bouchaud, Nystagmus XII. (2.) 129.

- Pachymeningitis mit Strabismus di-

vergens XX. (2.) 161.

Boucher, Transplantation der Cornea

XV. (2.) 118.

Boucheron, Astigmatismus XVI. (2.) 137. — Augennerven XIX. (1.) 440. (2.) 155. — Ciliarnerven XX. (1.) 343. Harnsäure XIV. (2.) 397. 398. Paukenhöhle des Fötus XVIII. (1.) 412. (2.) 134. — Secretorisches Epithel des Auges XII. (2.) 79. XVIII. (1.) 395. 396.

(2.) 138. — Taubheit XVII. (2.) 90. Bouchut, Biologie XVIII. (2.) 3. — Ophthalmoskopie XIII (2.) 151. 58. 59. XIX. (2.) 200. — Sehnervenatrophie

XIII. (2.) 101.

Boudet, Elektricität in der Medicin XV. (2.) 6. XVII. (2.) 3.

Bouget s. Rouget.

Bouillet, Altersbestimmung des Fötus XVII. (1.) 599.

Bouillot, Nierenepithelien der Batra-

chier XI. (1.) 220. 221. XII. (1.) 251. Bouisson, Missbildungen XIII. (1.) 532. Boulant, Doppelmissgeburt XII. (1. 460.

Boulard, Magen von Delphinus XIII. (1.) 263. 264.

Boulart, Balaeniden XI. (1.) 217. 220. 225. 227. — Delphinembryo XII. (1.) 458. — Herz von Balaenoptera XII. (1.) 171. – Kehlsäcke anthropoider Affen XV. (1.) 370. — Luftsäcke der Vögel XI. (1.) 217. — Magen von Hippopotamus XV. (1.) 341. 342. — Papillae foliatae XIV. (1.) 391. 392. — Pharynxdivertikel beim Bär XIV. (1.) 297. — Placenta XIV. (1.) 594. XVII. (1.) 615. Boule, Paläontologie XVII. (1.) 435.

Boulenger, Analmündung der Batrachier XV. (1.) 580. — Osteologie von Heloderma XX. (1.) 141. — Regeneration des Eidechsenschwanzes XVII. (1.) 516. XVIII. (1.) 612. — Schädel von Chamäleon XVI. (1.) 207. - Schädelmerkmale von Iguana XIX. (1) 184. Skelet der Schildkröte XVII. (1.) 165.

Boulland, Ohrmuschel XIX. (1.) 452. Bouma, Knorpelfärbung XII. (1.) 11.

Bourcart, Milchanalyse XVIII. (2.) 255.

Bourceret, Fingergefässe XII. (1.) 165. — Venen des Fusses XIV. (1.) 230. (2.) 45. — Veneninjectionen XIV. (1.) 227. 2. XVIII. (1.) 215.

Bourdillon, Morbus Basedowii XX.

(2.) 138.

Bourdon, Gesichtswahrnehmung XVIII. (2.) 208.

Bourgeois, Hornhautkrümmung, Kopf und Taillenumfang XV. (1.) 468. (2.) 172. XVI. (1.) 687.

Bourget, Salzsäurebestimmung im Ma-

gensaft XVIII. (2.) 255.

du Bourguet, Hornhaut XII. (2.) 80. Bourne, Augen von Scorpion und Limulus XII. (1.) 276. 48. 284. — Rana temporaria XIII. (1.) 127. 308. 433. – Selbstmord der Scorpione XVI. (2.) 82.

Bourneville, Missbildungen XV. (1.) 608. XVI. (1.) 581. XVII. (1.) 532.

Bourquelot, Alkoholgährung XIV. (2.) 443. 444. XV. (2.) 389. — Alkoholgährung der Galaktose XVII. (2.) 457. 458. — Diastase XIV. (2.) 226. 446. XVI. (2.) 399. — Invertin XII. (2.) 452. - Invertzucker XIV. (2.) 437. 20. 444. — Maltose XII. (2.) 379. 380. 464. 465. XIII. (2.) 345. XV. (2.) 229. — Milchzucker XVIII. (2.) 390. — Stärkekorn XVI. (2.) 219. 323. 324. — Verdauung bei den Cephalopoden XI. (2.) 253. 254.

Bourquet, Uterusmangel und Vagina-

verschluss XV. (1.) 608.

Bourru, Arzneimittelwirkung in Entfernung XV. (2.) 5. - Veränderungen der Persönlichkeit XVII. (2.) 4.

Boutroux, Brodgährung XII. (2.) 467. 468. XX. (2.) 422. — Gluconsäure XVI. (2.) 223. 224. — Oxygluconsäure XV. (2.) 397. XIX. (2.) 239.71. 267.

Bouveret. Blindheit bei Gehirnerkrankung XVI. (2.) 134. — Doppelseitige Ophthalmoplegie XIX. (2.) 168. 41. 42.

Bouvier, Hyperoodon rostratus XX.
(1.) 167. — Nervensystem XVI. (1.) 285. 199-203. 286. - Venensinus in der Leber des Delphins XVIII. (1.) 216.

Bouvin, Accommodationskrampf XVII.

(2.) 116. — Erblindungsprophylaxe XIII. (2.) 220. — Farbenblindheit XI. (2.) 170. — Neuritis optica bei Hirntumor XIII. (2.) 101.

Bove, Anthropologie XI. (1.) 280.

Boveri, Befruchtung der Eier von Ascaris megalocephala XVI. (1.) 559. — Differenzirung der Zellkerne XVI. (1.) 51-53. 567. — Eitheilung XVII. (1.) 38. 55. 513. 9. 643. 299. — Geschlechtlich erzeugter Organismus ohne mütterliche Eigenschaften XVIII. (1.) 448. 609. 610. — Nervenfasern XIV. (1.) 106—111. — Niere des Amphioxus XIX. (1.) 369. 370. — Partielle Befruchtung XVII. (1.) 513. 8. 643. 294. - Zellenstudien XVI. (1.) 67-72. 538. XVII. (1.) 54-62. 513. 7. 643. 295. XIX. (1.) 47—50. 545.

Bovet, Anaërobe Gährung XIX. (2.) 517. Bacillen des Erythema nodosum XVII. (2.) 446. — Eiweisszersetzung durch anaërobe Spaltpilze XVIII. (2.)

485-487.

Bovier-Lapierre, Mikroskopische Schnitte XVII. (1.) 14. — Riechzellen

XVII. (1.) 383.

Bowditch, Frauen in Massachusetts XIX. (2.) 7. — Gefässnerven der Extremitäten XII. (2.) 58. XV. (2.) 64. 65. XVI. (1.) 289. — Gesicht und Gefühl XI. (2.) 153. 24. — Kniereflex XVII. (2.) 33. XIX. (2.) 41. — Nervenerregung XIV. (2.) 24. XV. (2.) 9. XIX. (2.) 36. Optische Täuschung XI. (2.) 153. 25.
Wachsthum der Kinder XX. (1.) 525. — Wirkung des Schwefeläthers auf das periphere Nervensystem XVI.

(2.) 12. 13.

Bowen, Epitrichialschicht der menschlichen Haut XVIII. (1.) 372. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 112.

Bower, Chlorophyll XIII. (1.) 16. — Plasmolysis XII. (1.) 33. — Sympathische Ophthalmie XII. (2.) 113.

Bowlby, Brustdrüse XII. (1.) 261. Bowles, Pharynx und Epiglottis XVIII. (1.) 329. (2.) 105. — Schneeblindheit XVII. (2.) 112.

Boy-Teissier, Altersveränderungen

der Leber XVI. (1.) 399.

Boyd, Angeborener Rectummangel XIX. (1.) 750. — Körpergewicht des Menschen XI. (1.) 273.

Boys, Photographien des elektrischen

Funkens XIX. (2.) 14.

Bozzolo, Jodoform bei Diabetes mellitus XII. (2.) 438. — Lungenepithel XII. (1.) 248.

van Braam-Houckgeest, Localisation der Gehirnfunctionen XV. (1.) 290. — Musculus obliquus superior XVII. (1.) 423.

Brabrook, Anthropometrie XI. (1.) 270. Bracht, Schädel aus dem Negeb XX. (1.) 540.

Bradford, Augentransplantation XIV. (2.) 81. XV. (2.) 111. — Innervation der Lungengefässe XVIII. (1.) 302. (2.) 69. 70; der Nierengefässe XVIII. (1.) 302. (2.) 70. 71. — Nierencirculation und -secretion XVI. (2.) 87. — Nierenexstirpation XX. (2.) 365. — Secretionsströme XIV. (2.) 15. XV. (2.) 18. 19. XVI. (2.) 8. 21. 22. — Ulexin XVI. (2.) 88.

Bradfort, Nasendeformität XX. (1.)

Bradnack, Foramen Monroi XVII. (1.)

Braid, Hypnotismus XI. (2.) 28.

Brailey, Anatomie und Physiologie des Auges XIV. (1.) 403. — Ciliarkörper XI. (1.) 247. (2.) 81. — Ciliarnerven XIV. (2.) 114. XV. (2.) 131. — Cyclitis XII. (2.) 113. — Dehnung des Nervus supratrochlearis XIV. (2.) 112. — Glaukom XIV. (2.) 112. — Jequirity XIII. (2.) 90. — Kataraktbildung XIX. (2.) 156. — Sehproben XII. (2.) 152. — Sympathische Augenaffectionen XIII. (2.) 112. 25. 28. XIV. (2.) 114.

Bramann, Dermoide der Nase XVII. (1.) 683. XVIII. (1.) 649. XIX. (1.) 750. Descensus testiculorum und Gubernaculum Hunteri XII. (1.) 255. XIII. (1.) 300. 301. — Processus vaginalis XVIII. (1.) 346. XIX. (1.) 377. 722. — Symmetrische Gangrän XVIII. (1.)

Bramsen, Zahnwachsthum XVII. (1.) 640.

Bramwell, Gehirnpräparate XVII. (1.) 247. — Innervation des Herzens XII. (2.) 44. — Krystallinisches Globulin im Harn XX. (2.) 429.

Brancaccio, Eiweissgehalt des Speichels und der Galle XIII. (2.) 239.

Brand, Chylusresorption in der Dünndarmschleimhaut XIII. (1.) 268. -Nervenendigungen in der Hornhaut XVII. (1.) 140.

Brandberg, Eiweissbestimmung im Harn XII. (2.) 439.

Brandenburg, Ausgrabungen von Kurganen am Ladogasee XVI. (1.) 482. - Homonyme rechtsseitige Hemianopsie XVI. (2.) 133.

Brandes, Alkoholpräparate XX. (1.)

152. 3. 154.

Brandl, Farbstoff melanotischer Sarkome XIX. (2.) 240. — Fluorverbindungen im Organismus XX. (2.) 298. 299. — Peristaltik nach Abführmitteln

XVIII. (2.) 100.

Brandt, Chlorophyll im Thierreich XI. (1.) 16. (2.) 314. 315. XII. (1.) 53. XIII. (1.) 16. — Diluviale Säugethierfauna XIX. (1.) 506. — Dotter des Insekteneies XIV. (1.) 521. — Fötalorgane XV. (1.) 589. – Fortpflanzung der grünen Körper XII. (1.) 16. 51. — Glandula suprarenalis XVIII. (1.) 345. — Griffelbeine der Wiederkäuer XVII. (1.) 191.

— Hahnenfedrigkeit bei Vögeln XVIII. (1.) 654. 655. — Naturwissenschaftliche Tafeln XVIII. (1.) 128. - Nervensystem der Isopoden XVI. (1.) 286. — Procentometer XX. (1.) 547. — Radiolarien XV. (1.) 23. 33-35. -Secundärer Knochenzapfen der Cavicornier XVIII. (1.) 164. — Symbiose von Algen und Thieren XII. (1.) 53.

Brandts, Gehirnrinde XIII. (1.) 225

bis 227.

Brandza, Pflanzliche Bastarde XIX. (1.) 537. 538.

Branère, Glaskörper XIII. (2.) 79.

Branly, Hämoglobinbestimmung im Blute XI. (2.) 279. 360.

Brasch, Syphilis des Centralnervensystems XX. (1.) 285. Brasol, Traubenzuckerausscheidung

aus dem Blute XIII. (2.) 342-345.

Brass, Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte des Menschen XIII. (1.) 107. XIV. (2.) 3. — Anatomischer Atlas XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141. — Anatomische Tafeln XIX. (1.) 170. 584. — Atlas der Zoologie XX. (1.) 159. — Chromatin, Zellsubstanz und Kern XIV. (1.) 17. — Chromatische Substanz der Zelle XII. (1.) 52. — Epithelregeneration XIII. (1.) 18. — Mikroskopische Technik XIV. (1.) 10. 11. 12. — Lehrbuch der Histologie XIV. (1.) 3. XV. (1.) 3. XVI. (1.) 3. XVII. (1.) 3. — Zelle XI. (1.) 28. XII. (1.) 29-32. XIII. (1.) 8. 9. 15. 6. 7. XV. (1.) 30. XVIII. (1.) 19. Brasse, Malzdiastase XIV. (2.) 447.

Oxyhamoglobin XVII. (2.) 327. Quecksilberbestimmung im Harn XVII.

(2.) 256.

Bratuschek, Schleimhüllen d Froscheier XX. (1.) 582. 583. 620. Schleimhüllen der

Brauchli, Tabak- und Alkoholamblyo-pie XIX. (2.) 116.

Braude, Handgelenk XIV. (1.) 154.

Brauer, Hydra XX. (1.) 603. 604. Braun, Abortivei XVIII. (1.) 655. Hemicephalus XVII. (1.) 532. — Intrauterine Fracturen der Tibia XVI. (1.)

771. — Lacerta melisellensis XV. (1.) 523. 524. — Schwanz von Säugethierembryonen XI. (1.) 380. 381. XII. (1.) 446. — Titration des Harnstoffs mit Mercurnitrat XIII. (2.) 428. — Zoologie und vergleichende Anatomie XX. (1.) 139. — Zootomisches Practicum XV. (1.) 158.

Braune, Armgelenke XVI. (1.) 239 240. (2.) 77. 1. — Basale Fingergelenke und Handgelenk XVI. (1.) 241. 242. (2.) 77. 2. XVII. (2.) 72. — Bestimmung von Drehungsmomenten XVIII. (1.) 191. (2.) 103. — Ellbogengelenk XVII. (2.) 72. 73. XVIII. (1.) 189. 190. — Gefrierdurchschnitte an einer Hochschwangeren XIX. (1.) 169. 389. 662. — Gelenkbewegungen XIV. (1.) 197. XIX. (1.) 167. 168. 210. XX. (1.) 525. 35. — Gewichtsverhältnisse der Hirnhälften XX. (1.) 286. 548. — Hand und Fuss in Natur und Kunst XVI. (1.) 220. 221. -- Horizontalebene des Schädels XX. (1.) 140. 547. 548. — Intercostalvenen XII. (1.) 165-167. — Kniegelenk XX. (1.) 218. 525. 36. (2.) 91. 92. — Länge der Finger und Metacarpalknochen XVI. (1.) 220. — Leitfaden für Präparanten XII. (1.) 105. — Lungen und Bronchien XIV. (1.) 345. XV. (1.) 368. 369. (2.) 72. — Mechanismus der Hand XVI. (1.) 240. 241. — Messungen an Hand und Fuss XVI. (1.) 480. — Pronation und Supination des Vorderarms und der Hand XI. (1.) 135. 136. — Schultergelenk XVII. (1.) 197. — Schwerpunkt des menschlichen Körpers XVIII. (1.) 191. 192. (2.) 102. 103. XIX. (1.) 458. — Sternalwinkel XVII. (1.) 177. 178. 702. — Sternum und Rippenbewegung XVIII. (1.) 191. — Topographisch - anatomischer Atlas XV. (1.) 158. XVI. (1.) 195. — Venensystem XIII. (1.) 174.184—186. XVIII. (1.) 228-231.

Brauneck, Extremitäten-Missbildung XVII. (1.) 532. — Gesichtsempfindun-

gen XIV. (2.) 160. 181. Brauns, Muschelhügel in Japan XII.

(1.) 291.

Braunschweig, Thymus und Regeneration der Blutkörperchen XX. (1.) 86. 400.

Bravais, Augenbewegung beim Lesen XX. (2.) 147. — Kurzsichtigkeit XIX. (2.) 151. 152. — Simulation einseitiger Blindheit XIII. (2.) 155.

Brazenor, Zwitterbildung XVII. (1.)

505.

Brazzola, Hoden XVII. (1.) 504. Brecht, Diazo-Reaction XIII. (2.) 417. Bredow, Chromatophoren XIX. (1.) 72. Breglia, Gehirnnerven XX. (1.) 265. Musculus sternocleidomastoideus XIX. (1.) 215. — Plexus brachialis XVI. (1.) 288.

Brehmer, Diazobenzolsulfonsăure XIII.

(2.) 417.

Breidenbend, Zuckerbestimmung im diabetischen Harn XI. (2.) 399. 400.

Breier, Rippenknorpelanomalien XX.

(1.) 164.

Breisacher, Glandula thyreoidea XIX. (2.) 77. — Nervus laryngeus superior XVIII. (2.) 106. XX. (1.) 344. (2.) 92. — Schlaf XX. (2.) 31.

Breitner, Hypophysis-Tumoren XII.

(2.) 102.

Bremer, Gefässnerven XI. (1.) 86. — Muskelspindeln XII. (1.) 77-79. -Nervenendigungen im quergestreiften Muskel XI. (1.) 85. 86. — Sympathische Augenentzündung XII. (2.) 113.

Brenner, Knochenverschmelzung am Fussskelet XII. (1.) 115. — Nervus laryngeus inferior und Aortenvarietäten XII. (1.) 168. 169. 226. 227.

Brennsohn, Anthropologie der Litauer

XII. (1.) 291.

Brès, Milch von Galibifrauen XI. (2.) 293.

Bresgen, Heiserkeit XVIII. (2.) 102. — Nasenathmung XVIII. (1.) 587. XIX. (2.) 78. — Nasenscheidewand XIII. (1.) 129. XVI. (1.) 581. — Refractionsund Stellungsanomalien des Auges infolge von Nasenerkrankungen XIII. (2.) 159.

Breton, Messung der Helligkeitsunter-

schiede XVI. (2.) 164. 165.

Brettauer, Cocain XIII. (2.) 97. —
Senile Katarakt XV. (2.) 122.

Breuer, Ohrbogengänge XVII. (2.) 91.

— Otolithenapparate XIX. (1.) 448. (2.) 133. 134.

Breus, Acardiaci XII. (1.) 465. 466. XIII. (1.) 532.

Breusing, Stärke umwandelndes Ferment XVI. (2) 286.

Brewing, Diazo-Reaction XV. (2.) 219. Breza, Anthropologie XVI. (1.) 479.

Bricon, Missbildungen XIV. (1.) 595. XV. (1.) 608.

Bridge, Polypterus XIX. (1.) 172. — Siluriden XVIII. (1.) 339. Brieger, Amaurose XII. (2.) 125. — Bacteriengiste XIX. (2.) 117. 284. -Bewegungen der Herzbasis XI. (2.) 42. - Cholerafarbstoffe XVI. (2.) 393. 15. — Cholin XV. (2.) 388. 20. — Cystinurie XVIII. (2.) 342. 343. — Darstellung der Aetherschwefelsäure aus Harn XIII. (2.) 370. — Fäulnissalkaloide XII. (2.) 460. 461. XIII. (2.) 449. 450. — Krankheitsstoffe XIX. (2.) 243. - Miesmuschel XV. (2.) 245. — Mytilotoxin XVIII. (2.) 298. — Peptotoxin XX. (2.) 244. 80. 82. — Ptomaine XIII. (2.) 451. XV. (2.) 8. 131. 132. 97. 64. 65. 393. 394. — Ptomaine und Toxine XVIII. (2.) 470. — Spaltungsproducte der Bacterien XIII. (2.) 448. 449. — Stoffwechselproducte des Choleraba-cillus XVII. (2.) 450. — Taurobetaïn XI. (2.) 358. — Tetanin und Mytilotoxin XVII. (2.) 82. 239. 240. — Wundstarrkrampf und Choleraroth XVI. (2.) 393. 14.

Briggs, Binoculare Hemiopie XVI. (2.)

133.

Brignone, Bestimmung der Chloride im Harn XVIII. (2.) 253. Brigonnet, Exalgin XIX. (2.) 115. 31.

— Methylchlorür XIX. (2.) 115. 30.

Briliant, Phosphor- und Phosphorwasserstoffvergiftung XI. (2.) 222.

Brill, Farbenblindheit XI. (2.) 170. 95.

200. 201. — Psauropsida XIX. (1.) 250.

Brinck, Ernährung ausgeschnittener Skeletmuskeln XVIII. (2.) 28. — Synthetische Wirkung lebender Zellen XVI. (2.) 347. XVII. (1.) 631. XVIII. (2) 416. 417.

Brindley, Sinnesorgane der Thiere XX.

(2.) 191.

Brink, Localisation der Grosshirnfunctionen XV. (2.) 30.

Brinkmann, Augenliderdefecte XVI. (1.) 592. 593.

Brinton, Anthropologie XIV. (1.) 449. XX. (1.) 525. 37. 38. 540.

Brischke, Parthenogenesis bei den

Blattwespen XVI. (1.) 560. Brissaud, Leber XIII. (1.) 273. XVII. (1.) 343. 344. — Localisation der Gehirnfunctionen XIV. (2.) 133.

Brisse, Physik XV. (2.) 6.

Bristowe, Augenmuskellähmung XIV. (2.) 129. — Ophthalmoskopie bei Hypermetropie XX. (2.) 184.

Brito, Blut XI. (1.) 44. 45. — Peritonealbekleidung des Coecum XIV. (1.)

Broadbent, Puls XIX. (2.) 55.

Broca, Akromegalie XVII. (1.) 693. — Amniotische Bänder und Selbstamputation XIX. (1.) 750. — Anthropologie XII. (1.) 289. XVII. (2.) 4. — Gehirn XVII. (1.) 235. — Gehirnwindungen XII. (1.) 177. XIII. (1.) 202. 389. 189. XX. (1.) 261. — Gesichtsbildung XVI. (1.) 178. — Gesichtsspalte XVI. (1.) 581. 21. — Hasenscharte XV. (1.) 608. XVI. (1.) 581. 22—24. XX. (1.) 749. — Kiemenspalten und angeborene Halsfisteln XVIII. (1.) 649. — Missbildungen XII. (1.) 460. XVII. (1.) 532. — Präparation der Hirnhemisphären XIII. (1.) 205—208. 389. 190. — Skoliose XVII. (1.) 645. — Thränenwege XVIII

(1.) 387.

Brock, Augen von Tridacna XVII. (1.) 74. 75. — Bindesubstanz der Mollusken XI. (1.) 47. 48. XII. (1.) 72. 73. — Haut der Knochenfische XVI. (1.) 442. — Instinct XVI. (1.) 519. — Kant's Stellung zur Descendenztheorie XVII. (1.) 489. — Spermatozoen exotischer Prosobranchier XVI. (1.) 421. 422. — Urogenitalapparat der Knochenfische XVI. (1.) 413. — Vererbung erworbener Eigenschaften XVII. (1.) 496.

Brockenshire, Mikroskopie XVII. (1.)
7. 14.

Brockmann, Dioptrik XVII. (2.) 133.

— Orgelpfeifen XVI. (2.) 78.

Brocq, Aorta und Arteria pulmonalis XV. (1.) 241. 608.

Brodeur, Amaurose bei progressiver Paralyse XII. (2.) 101. — Gehirnblutung XII. (2.) 128.

Brodhun, Gesichtssinn XV. (2.) 184. XVII. (2.) 196-198. XVIII. (2.) 34. 328. 329. — Leukoskop XVII. (2.) 195. 196.

Brodie, Aortenbogenanomalie XVIII. (1.) 214. — Ligamente der Schulter XVIII. (1.) 195. XIX. (1.) 213. 214.

Brodnase, Uterus duplex XIX. (1.) 389.

Broesicke, Intraabdominale Hernien und Bauchfelltaschen XX. (1.) 393.

Brösike, Anatomie des Menschen XV. (1.) 159. XVI. (1.) 195. XVIII. (1.) 142. XIX. 1. 169. — Congenitale Nierenverwachsung XIII. (1.) 537. — Divertikel der Pharynxwand XIII. (1.) 261. — Grenzscheiden des Knochenkanalsystems XIV. (1.) 90. — Knochengewebe XI. (1.) 54. 55. — Medianer Ventriculus laryngis tertius XIII. (1.) 286.

Brohl, Exstirpation der Harnblase XVII. (1.) 639.

Brongniart, Huechys sanguinolenta XVII. (2.) 276.

Brook, Fischei XIII. (1.) 486. 487. XIV. (1.) 553. 27. 558. XVI. (1.) 619. 620. — Technische Notizen XIII. (1.) 7.

Brooke, Horngebilde XII. (1.) 267. Brooks, Gefässanomalien XV. (1.) 237. — Gesetz der Variation XIV. (1.) 504.

- Hautnerven des Handrückens XVII.

(1.) 306-308. — Hydromedusen XV. (1.) 515. — Innervation des Flexor pollicis brevis XV. (1.) 324. 325. — Kranzarterien des Herzens XIV. (1.) 234. 235. — Lagebeziehungen von Nerven und Arterien XVIII. (1.) 225. — Lucayan-Indianer XIX. (1.) 471. — Musculi extensores XVIII. (1.) 199. XIX. (1.) 215. 217. — Musculus anconaeus sextus XVII. (1.) 201. — Muskeln des Daumens und der Grosszehe XVI. (1.) 245. 246. — Nervenvariationen XVI. (1.) 288. 259. 356. 357. — Opponens hallucis XVII. (1.) 435. — Plexus brachialis XII. (1.) 228. 229. — Topographie des Abdomens XIX. (1.) 151. -Vorderarm- und Fingermusculatur XV. (1.) 222. 223.

Broom, Quadratum bei Säugethieren

XIX. (1.) 191. 192.

Broome, Uterus bicornis XX. (1.) 525. Brosset, Kleinhirn XX. (1.) 296.— Oesophagusanomalie XVIII. (1.) 649.

Brotzu, Conjugirte Augenablenkung XVII. (2.) 123.

Brouardel, Arsenablagerung in den Knochen XVIII. (1.) 609. — Arsenikvergiftung XVI. (2.) 270. — Hermaphroditismus, Impotenz und infantiler Habitus XVI. (1.) 581. — Schwefelwasserstoff XIV. (2.) 204. — Toxikologie XX. (2.) 102. — Wirkung des Untertauchens XVIII. (2.) 95. 96.

Broussole, Missbildung XIX. (1.) 750. Browicz, Rothe Blutkörperchen XIX.

(1.) 91.

Brown, Affengehirn XVI. (2.) 41. XVII. (1.) 239. 104. 105. 271. XVIII. (2.) 41. — Amylodextrin XVIII. (2.) 269. — Animale Histologie XVII. (1.) 4. — Anthropologie XII. (1.) 289. — Bacterium aceti XV. (2.) 396. — Cerebrose und Galaktose XIX. (2.) 238. — Contractilität der Bronchien XIV. (2.) 64. 65. – Diastasewirkung auf Stärke XIV. (2.) 349-352. — Eskimo XVII. (1.) 439. — Essigferment XV. (2.) 397. — Gefässvarietät XI. (1.) 155. — Herzventrikel XVII. (1.) 213. XVIII. (1.) 217. 218. — Kohlehydrate XVII. (2.) 221. XX. (2.) 257. — Maltodextrin XV. (2.) 212. — Ophthalmoskop XII. (2.) 153. - Papuaner und Polynesier XV. (1.) 470. — Seh- und Hörcentren XVI. (1.) 278. XVII. (2.) 131. XIX. (2.) 43. 185. 186. — Spermatogenese der Ratte XIV. (1.) 364-367. — Thierische Alkaloide XVIII. (2.) 117.

Browne, Chininamaurose XVI. (2.) 121.

— Farbenblindheit XV. (2.) 185.

Kurzsichtigkeit XV. (2.) 209.

Larynx

und weicher Gaumen XII. (1.) 247. — Ophthalmoskop XIII. (2.) 150. — Schielende Augen XIX. (2.) 173. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 114.

Browning, Gehirnvenen XIII. (2.) 101.

XX. (1.) 240.

Brown-Séquard, Anästhesie XI. (2.) 219. XII. (2.) 30. 16. XIV. (2.) 34. XVI. (2.) 37. 38. — Athmungsrhythmus XVIII. (2.) 88. — Ausathmungsluft XVII. (2.) 82. 69. 70. 336. XVIII. (2.) 117. 63. 64. 376. 377. — Epilepsie XX. (2.) 30. — Gehirn und Rückenmark XI. (2.) 37. 39. XII. (2.) 30. 14. 15. XV. (2.) 33. XVI. (1.) 283. (2.) 40. XVII. (2.) 36. 37. XVIII. (2.) 32. 11. 37. 38. 46. 24. XIX. (2.) 41. 23. 24. — Hodenextract XVIII. (2.) 124. XIX. (2.) 118. 84. 85 87. XX. (2.) 106. 82-84. — Inspiration und Herzthätigkeit XVIII. (2.) 57. 58. — Motorische Centren XIX. (2.) 42. 43. — Neuer Reflex XX. (2.) 85. - Ovarialextract XIX. (2.) 118. 86. - Psychomotorische Centren XIX. (2.) 42. 44. — Reflexanalgesie XX. (2.) 37. 38. — Schlaf und Hypnotismus XVIII. (2.) 35. — Todtenstarre XIV. (2.) 24. XV. (2.) 27. 306. XVI. (2.) 28. XVIII. (2.) 10. 71. 72. XIX. (2.) 39. -Trachea und Bronchien XIX. (2.) 82. 83. — M. Vulpian XVI. (2.) 4.

Brubacher, Kalkgehalt der Knochen

bei Rhachitis XIX. (2.) 320.

Brubacker, Elektromotorische Kraft des Muskels XVII. (2.) 13. 14.

Brubaker, Athmung XIX. (2.) 378. 379.

XX. (2.) 329.

Bruce, Fehlen des Corpus callosum XVIII. (1.) 245. XIX. (1.) 458. — Kern des dritten Gehirnnerven XIX. (2.) 166. XX. (1.) 259. 80. — Mikrotom XVII. (1.) 10. — Nervensystem der Insekten XVI. (1.) 285. — Olivenkern XX. (1.) 259. 66.

Bruckmüller, Lehrbuch der Physio-

logie XIV. (2.) 3.

Brücher, Geschmackspapillen XVIII.

(1.) 321.

Brücke, Alkophyr und Biuretreaction XII. (2.) 402-405. — Beckenlinie männlicher Statuen XVII. (1.) 152. 435. - Blut- und Eiterprobe XVIII. (2.) 325. 326. — Congoroth XVI. (2.) 257. XVIII. (2.) 257. — Guanin XV. (2.) 266. - Harn XVI. (2.) 280. - Harnstoffnachweis mittels Oxalsäure XI. (2.) 400. — Menschliche Gestalt XX. (1.) 141. 525. — Musculus pyramidalis abdominis XVI. (1.) 249. — Photometer XIX. (2.) 194. 195. — Physiologie der Farben XVI. (2.) 178. — Vorlesungen

über Physiologie XII. (2.) 3. 172. XIII. (2.) 3. XIV. (2.) 3. XVI. (2.) 3. — Wahrnehmung der Geräusche XIII. (2.) 223.

Brückner, Function des Labyrinths XVII. (2.) 90. — Magen XIX. (2.)

Brügelmann, Hypnotismus XVIII. (2.)

Brühl, Carnivorenhirn XX. (1.) 265. — Desinfection mit Schwefligsäuregas XVIII. (2.) 469. — Halswirbel XX. (1.) 525. 41. — Menschen- und Schimpanseskelet XX. (1.) 525. 42. — Zootomie XI. (1.) 98. XII. (1.) 105. XVI. (1.) 195. XVII. (1.) 163.

Brugia, Electrotonus des Nerven XIX.

(2.) 26. XX. (2.) 9. 23. 24.

Brugnatelli, Quecksilbernachweis in organischen Flüssigkeiten XVIII. (2.) 314. — Thränenflüssigkeit XVII. (2.) 107.

Bruhl, Morbus Basedowii XX. (2.) 138. Bruhns, Adenin und Hypoxanthin XIX. (2.) 291—296. XX. (2.) 246. 282.

de Bruine, Herz mit offenem Foramen ovale XVI. (1.) 605. Brukner, Stärkekörner XII. (2.) 376. Brullé, Oelreactionen XVIII. (2.) 255. Brun, Doppelfärbung mikroskopischer Präparate XIV. (1.) 15. — Semiapochromatische Linsen XX. (1.) 7.

Bruneau, Arterienanomalien XVIII.

(1.) 215.

Brunelle, Trimethylamin XX. (2.) 103. - Wortblindheit und Hemianopsie XX. (2.) 165.

Brune's, Uterus- und Vaginamangel XVII. (1.) 532. 19. 542.

Brunetti, Leichenconservirung XVII. (1.) 162. — Tannisation der Gewebe XIX. (1.) 167.

Brunhuber, Gesundes und krankes Auge XIX. (2.) 8.

Brunk, Entwicklur Alytes XII. (1.) 466. Entwicklungshemmung bei

Brunn, Bänder am Gaumenfortsatz des Wespenbeins XIX. (1.) 178. — Eierstock der Vögel XI. (1.) 230. 231. -Flimmerepithel in den Gallengängen XII. (1.) 243. — Foramen pterygospinosum und Porus crotaphitico-buccinatorius XX. (1.) 171. 172. — Gehörlabyrinth XVI. (1.) 191. — Membrana praeformativa und Cuticula dentis XVII. (1.) 330. — Riechschleimhaut XX. (1.) 456. — Samenkörper XII. (1.) 255. XIII. (1.) 304—306. — Schmelzorgan und Zahnbildung XV. (1.) 342. XVI. (1.) 386. — Westien-(1.) 342. XVI. (1.) 386. — Westienscher Universalloupenhalter XIII. (1.)

5. XIV. (2.) 146. — Zahnentwicklung XX. (1.) 379. 380.

Brunner, Chininamaurose XI. (2.) 93.
— Patella XX. (1.) 195.

Brunotte, Auge von Branchiomma

XVII. (1.) 424.

Bruns, Alexie mit Hemianopsie XVII.

(2.) 128. — Amblyopie XVI. (2.) 121.

— Blutgefässsystem der Netzhaut XI.
263. 264. (2.) 92. XIII. (2.) 100. 3. —
Brustmuskeldefect XVIII. (1.) 197. XIX.
(1.) 216. — Chininamaurose XVII. (2.)
112. — Geschmacksnerven XVII. (1.)
301. XVIII. (2.) 131. 132. XIX. (2.)
127. — Lähmung der Convergenzund Divergenzfähigkeit XVII. (2.) 125.

— Mulatte XVII. (1.) 439. — Retinalblutungen bei Malaria XIII. (2.) 100. 11.

Brunschwig, Jequirity XIII. (2.) 92.
— Monoculare Diplopie XVIII. (2.) 202. Brunton, Alkohole und Aldehyde XX. (2.) 274. 275. — Bacterien XVIII. (2.) 473. — Caffein und Thein XVI. (2.) 95. XVII. (2.) 85. 86. — Chemische Constitution und physiologische Action XII. (2.) 232. 305. XIII. (2.) 231. 1. XVI. (2.) 85. XVIII. (1.) 19. XX. (2.) 109. — Condurango XIII. (2.) 233.— Elektrische Reizung des Froschherzens XII. (2.) 44. — Gasabsorption im Darmkanal XVII. (2.) 371. — Handbuch XIII. (2.) 3. XVII. (2.) 3. - Hydroxylamin XVIII. (2.) 114. — Morbus Basedowii XII. (2.) 116. — Morphin XV. (2.) 103. — Motorische Gehirncentren XI. (2.) 28. — Opium und Morphium XV. (2.) 103. — Pulsation der Capillaren XIII. (2.) 47. — Quercontraction des Muskels XVIII. (2.) 10. — Stoffwechsel XII. (2.) 305. — — Veratrin XII. (2.) 230. 52. 238. — Vorbeugende Gegengifte XIII. (2.) 234.

Brush, Brustdrüse XVI. (1.) 433. — Temporäre Blindheit XIII. (2.) 103.

Brussaux, Verstümmelungen XX. (1.) 565.

Bruylants, Jequirity XIII. (2.) 91. 92.

— Rhodan im menschlichen Organismus XVII. (2.) 278. 279.

mus XVII. (2.) 278. 279.
de Bruyne, Darm XX. (1.) 356. 3. 4.

— Protoplasmadifferenzirung XVII.
(1.) 488. — Vacuolen in den Pflanzenzellen XIX. (1.) 66.

Bryan, Angeborener Uterusmangel

XIX. (1.) 750.

Bryant, Geistige Association XIX. (2.)
44. — Klappen der Intestinalvenen
XVII. (1.) 214. XVIII. (1.) 233. —
Ligamentum teres XIX. (1.) 178. —
Paukenhöhle XVIII. (1.) 407. XX. (1.)
522. — Trommelfell XIX. (1.) 447.

Bubenik, Anatomische Varietäten XII. (1.) 112. 151. 170. 171. 247.

Bubnow, Adonis vernalis XII. (2.) 230.

— Magenverdauung XII. (2.) 248—251.

— Schilddrüse XII. (2.) 423.

Buccola, Experimentelle Psychologie XIII. (2.) 34. 188. — Gesichtsempfindung XI. (2.) 162. — Pupillenreaction XII. (2.) 120. XIII. (2.) 127.

Buch, Ophthalmoskop XII. (2.) 154. —

Wotjäken XII. (1.) 291.

Buchaloff, Muskelnerven XVIII. (1.) 118.

Buchanan, Hermaphroditismus XIV. (1.) 595.

Buchet, Vogelflügel XVII. (1.) 200.

Buchholz, Irismusculatur XV. (2.) 140.

— Karyokinesen im Centralnervensystem XIX. (1.) 53. — Rückenmarksanomalien XIX. (1.) 249. 766. — Slavische Gräber XX. (1.) 540. 347. 565. 566.

Buchmann, Fäulnissalkaloide XIII.

(2.) 451.

Buchner, Blut und Blutserum XVIII.

(2.) 469. 470. XIX. (2.) 510. — Chemische Reizbarkeit der Leukocyten XIX. (2.) 440. — Chloroform, Formaldehyd und Creolin XVIII. (2.) 465.

6. — Gelatine XV. (2) 259. — Pyrogene Stoffe in der Bacterienzelle XIX. (2.) 511. — Sauerstoffeinfluss auf Gährungen XIV. (2.) 441. 442. — Zuckerbestimmung im Harn XIII. (2.) 425.

Buchtien, Prothallium von Equisetum

XVI. (1.) 79. 80.

Buck, Elephantenohr XVIII. (1.) 408. XIX. (1.) 448. — Schnürwirkungen an den Baucheingeweiden XVIII. (1.) 593.

Buckland, Anthropologie XI. (1.) 273.

— Tättowirung XVII. (1.) 435.

Bucklin, Polariskop XIII. (2.) 197. — Strabismus XII. (2.) 128.

Buckmaster, Muskelzuckung und Te-

tanus XV. (2.) 24. 25.

Budde, Densimetrische Zuckerbestimmung im Harn XVIII. (2.) 324. 325.

— Metakinetische Scheinbewegungen XIII. (2.) 192—194. — Paukenhöhle XX. (1.) 161. — Traubenzuckerbestimmung des Harns XVI. (2.) 208.

Budge, Lymphherzen bei Hühner-

Budge, Lymphherzen bei Hühnerembryonen XI. (1.) 160. 161. — Lymphsystem beim Hühnerembryo XVI. (1.) 633—635. — Präparirübungen XIII.

(1.) 114. 115.

Budin, Missbildungen XIX. (1.) 750.

33. 34.

Büchner, Darwin'sche Theorie XIX.
(2.) 4. — Kraft und Stoff XVII. (2.)
4. — Physiologische Bilder XV. (2.) 4.

Bülow, Theilung und Regeneration bei Würmern XII. (1.) 361.

Büngner, Nerven-Degeneration und -Regeneration XX. (1.) 64-66.

Bueno de Mesquita, System centrirter Linsen XII. (2.) 144.

Bürger, Attractionssphären in den Zell-

körpern XX. (1.) 40.

Bürkner, Beleuchtungsbilder des Trommelfells XV. (1.) 455. XIX. (1.) 448. — Mikroskopische Beleuchtung XVI. (1.)

Bütschli, Bacterien XIX. (1.) 36. -Blutgefässapparat der Metazoen XII. (1.) 359. 360. — Centralkörper der Zelle XX. (1.) 27. — Cilioflagellaten und Noctiluca XIV. (1.) 33. 34. — Conjugation der Infusorien XII. (1.) 402. 403. — Gastropodenauge XIII. (1.) 355. - Gregarinen XIV. (2.) 349. - Leben und Tod XII. (1.) 364. — Marine Rhizopoden XIV. (1.) 34. — Protoplasma XVIII. (1.) 19. 15. 25. 599. 600. XIX. (1.) 36—38. XX. (1.) 29. 30. — Quergestreifte Muskeln XX. (1.) 114. — Richtungskörperchen XIII. (1.) 464 bis 466. — Thierische Zelle XIV. (1.) 17.13. — Wachsthum des Plasmas XVII. (1.) 45. 46. 488. 631. — Zoologie XV. (1.) 148.

Bufalini, Asparagin XIX. (2.) 115. 503. — Galle XIII. (2.) 440. 441.

Buff, Reflectorische Speichelsecretion

XVII. (2.) 29. 341. 342.

Bughiel, Frauen in Ferghana XIX. (1.) 526.

Bugnion, Missbildungen XII. (1.) 460. XVIII. (1.) 655.

Bugnon, Augenlinse XIV. (2.) 96. — Missbildung XVI. (1.) 581.

Bujor, Ammocoetes XX. (1.) 609. 2. 610-616.

Buisine, Bienenwachs XIX. (2.) 236. 11. 12. — Caprinsäure XVI. (2.) 212. -Wollschweiss XIII. (2.) 360. XV. (2.) 292. 293. XVI. (2.) 268. 36. 286. XVII. (2.) 288. 289.

Buisson-Gaston, Ligamentum ro-

tundum XVIII. (1.) 194.
Bujwid, Eiterung XVII. (1.) 655. —
Speichel XII. (2.) 240. 243.
Bulius, Eierstockscysten XVIII. (1.) 595. Bull, Astigmatismus XVIII. (2.) 201. XIX. (2.) 198. 206. — Augenmuskellähmung XII. (2.) 127. — Behandlung des Strabismus XVII. (2.) 158. — Brillen XVIII. (2.) 188. — Farbensinn XI. (2.) 195—197. XII. (2.) 204—206. XIII. (2.) 195. 9. XIV. (2.) 178. — Hemianopie XII. (2.) 134. — Kiemenfisteln XVII. (1.) 532. 537. — Lichtperception XIII.

(2.) 201. — Monoculäre Polyopie XX. (2.) 201. — Ophthalmoskop XIII. (2.) 151. — Optometer XVI. (2.) 139.

Bullar, Athmungsgeräusche XIII. (2.)

64. 65.

Bullard, Widerstandskraft der Hand XIX. (1.) 458.

Bulle, Anatomie des Ohres XVI. (1.) 473. 474.

Bum, Einfluss der Massage auf die Harnsecretion XVIII. (2.) 384.

Bumm, Eitermikroorganismen im Bindegewebe XVII. (1.) 633. — Gefässe der Placenta XVIII. (1.) 491. 122. — Genital- und Beckenverhältnisse der Hottentottinnen XVI. (1.) 482. — Grosshirn der Vögel XII. (1.) 219-224. -Markbündel an der Gehirnbasis XI. (1.) 186. 187. — Placenta XVIII. (1.) 495. XX. (1.) 660. 693. 6. 7. — Utero-Placentargefässe XVIII. (1.) 491. 123. XIX. (1.) 668. 669.

Bumpus, Amerikanischer Hummer XX. (1.) 600. — Mikroskopische Technik

XVII. (1.) 15.

Bunge, Alkohol XVII. (2.) 80. — Anorganische Bestandtheile des Muskels XIII. (2.) 413. — Assimilation des Eisens XIII. (2.) 397. — Athmung der Würmer XVIII. (2.) 377. 378. — Cocain XIV. (2.) 92. — Drüsenfunction XV. (2.) 315. 316. — Eisenaufnahme in den Organismus XVIII. (2.) 452. 453. XX. (2.) 352. — Lehrbuch der Chemie XVI. (2.) 3. XVIII. (2.) 3. XX. (2.) 4. — Optischer Leitungsapparat XIII. (1.) 366. 367. (2.) 136. — Resorption der Luft aus der Pleurahöhle XV. (2.) 71. 337. 338. — Sauerstoffbedürfniss der Darmparasiten XII. (2.) 294. 295; der Schlammbewohner XVII. (2.) 338. — Vitalismus und Mechanismus XV. (1.) 515 - 517. (2.) 3.

Buonsanti, Quergetheiltes Basioccipitale XIX. (1.) 185.

Burch, Capillarelektrometer XVI. (2.)

7. XX. (2.) 9.

Burchard, Cholesterine XVIII. (2.) 295. 296. — Schieloperation XII. (2.) 185. - Stickstoffausscheidung XIX. (2.) 483.

Burchardt, Amyloidfärbung XVIII. (1.) 15. — Dioptriemeter für das aufrechte Bild XIV. (2.) 143. — Paradoxe Pupillenreaction XIX. (2.) 165. — Refractions - Augenspiegel XII. (2.) 158. - Refractionsbestimmung im aufrechten Bild XII. (2.) 153. 47. 158. — Sehproben XII. (2.) 152.

Burci, Färbung elastischer Fasern XX.

(1.) 14.

Burck, Sexuelle Fortpflanzung XIX.

(1.) 548.

Burckhardt, Blutserum XII. (2.) 285 bis 288. — Buch der jungen Frau XIX. (2.) 7. — Doppelanlage des Primitivstreifens XVII. (1.) 532. — Gefässbewegungen XVIII. (2.) 48. — Gehirn und Geruchsorgan von Triton und Ichthyophis XX. (1.) 334-337. - Rückenmark der Tritonen XVIII. (1.) 263. 264. - Zirbel von Ichthyophis und Protopterus XX. (1.) 290.

Burdach, Bindegewebsbildung XIV. (1.) 85. — Faserkreuzung im Chiasma und Tractus nervorum opticorum XII.

(1.) 193. (2.) 140. 141.

Burdenell-Carter, Sehschärfe XIV.

(2.) 192. 22. 23.

Burdon-Sanderson, Demarcationsstrom am Schildkrötenherz XVI. (2.) 51. — Electrische Erregung des Froschund Schildkrötenherzens XII. (2.) 10. 11. — Electrische Erscheinungen am Dionaeablatt XI. (2.) 10—12. XVII. (2.) 8. XVIII. (2.) 7. 27. — Electrisches Organ von Raja XVIII. (2.) 18. — Electromotorische Kraft des Actionsstromes XX. (2.) 20. — Fische XVIII. (1.) 454. — Lehrbuch XVII. (2.) 3. — Rudimentare Organe XVII. (1.) 492.

Burger, Nebennieren und Morbus Addisonii XII. (1.) 250.

de Burgh Bioch, Gallensecretion XVI. (2.) 318.

Burke, Vena azygos XVIII. (1.) 216. Burkhardt, Störung des binocularen

Sehactes XIX. (2.) 179.

Burlakow, Assimilation stickstoffhaltiger Substanzen bei Muskelarbeit XVII. (2.) 405.

Burmeister, Descendenzlehre XX. (1.)

581.

Burne, Sternum der Hasen XX. (1.)

Burnett, Astigmatismus XII. (2.) 163. 5. 6. XIV. (2.) 145. 155. XVI. (2.) 138. XVIII. (2.) 201. 13. 16. — Augenkrankheiten XIII. (2.) 220. — Brillenbestimmung XV. (2.) 159.13.14. — Congenitale Atresie der Thränenpunkte XIII. (2.) 87. - Farbenempfindung und Farbenblindheit XI. (2.) 169. XIII. (2.) 196. 38. 39. 197. — Heilung des Staares XIII. (2.) 99. — Heterophorie und Asthenopie XX. (2.) 157. 158. — Hydrops des Mittelohres mit Neuritis optica XIII. (2.) 101. — Keratometrie XX. (2.) 182. — Leuchten des Thierauges im Dunkeln XIII. (2.) 151. -Ophthalmometrie XIV. (2.) 142. XVII. (2.) 163. — Ophthalmoskop XVI. (2.)

145. — Prismenbezeichnung XX. (2.) 162. 167. 14. — Prismenbestimmung XVII. (2.) 137. — Refraction schräggestellter Linsen XX. (2.) 167.11. 169. - Refractionsbestimmung XVII. (2.) 146. — Retrobulbäre Affectionen der Sehnerven XIV. (2.) 101. — Skiaskopie XVII. (2.) 144. 6. XIX. (2.) 200. — Sphärische und cylindrische Linsen XVI. (2.) 135. — Strahlenverlauf in Cylinderlinsen XVII. (2.) 134.

Burnier, Herzanomalie XIII. (1.) 532. Burot, Arzneimittelwirkung in Entfernung XV. (2.) 5. — Veränderung der Persönlichkeit XVII. (2.) 4.

Burschinski, Säuremengen des Magen-

saftes XVI. (2.) 324. 325.

Burstert, Mikrophotographie XVII. (1.) 9.

Burt, Negerrassen XI. (1.) 273.

Burton, Butter-Analyse XVII. (2.) 216. Burtseff, Menschliche Anatomie XVII. (1.) 3.

Bury, Angeborene Verengerung des Pulmonalarterienostium XIII. (1.) 532.

Burzew, Missgeburt XIX. (1.) 750. Busachi, Angeborener Tibia-Mangel XVI. (1.) 221. 222. — Glatte Muskeln XV. (1.) 64. XVI. (1.) 147. 572. XVII. (1.) 121. 516. 11. 520.

Buscalioni, Intercellularräume XVIII. (1.) 52. — Wirbelsäule XX. (1.) 163.

525.

Busch, Dentitio tertia XV. (1.) 333.615. XVI. (1.) 386. 581. XVII. (1.) 542. — Hörner und Zähne XIX. (1.) 336. — Knochenwachsthum XIV. (1.) 96. — Längenabnahme ausgewachsener Knochen XIII. (1.) 80. 81. — Zahnanomalien XX. (1.) 525.

Buschan, Germanen und Slaven XIX. (1.) 515. — Gräberfunde XVII. (1.) 467. Bush, Anthropometrie XIX. (1.) 458.

Busk, Knochenfunde XII. (1.) 291. Bussenius, Corneal- und Conjunctival-

anästhesie XVII. (2.) 103.

Butler, Fettkörper der Sauropsiden XIX. (1.) 355. 356. — Körperhöhlen der Eidechsen, Krokodile und Vögel XIX. (1.) 353-355.

Butler-Smythe, Uterus und Vagina duplex XIV. (1.) 596.

Butlin, Carcinom XVI. (1.) 546.

Butte, Baldrianextract XX. (2.) 295. 60. 313. — Diabetes XVIII. (2.) 342. XIX. (2.) 336. 337. — Harnsäurebestimmung XVIII. (2.) 315. 316. — Intravenöse Injection von Dextrose XVII. (2.) 436. — Leber XVIII. (2.) 437. 438. — Unterbindung der Arteria hepatica XVIII. (2.) 450. XIX. (2.) 444. — Vaguseinfluss auf die Gallensecretion XIX. (2.) 397; auf die Harnabsonderung XVII. (2.) 356. XIX. (2.) 401.

Buttersack, Congenitale Knorpelreste am Halse XV. (1.) 615.

Butz, Functionen der Netzhautperi-

pherie XII. (2.) 182-184.

Buxton, Calcium-, Natron- und Kalisalze XIV. (2.) 50. XVI. (2.) 88. 89. — Farbensinnprüfung XIX. (2.) 218. — Refractionsstörungen XVIII. (2.) 187.

Buys, Sensibilität des Eierstocks XX.

(2.) 85. 15. 89. Buzzard, Glaukom XII. (2.) 107. — Ophthalmoplegia externa bei Tabes dorsalis XII. (2.) 128. — Tabaksam-

blyopie XII. (2.) 99.

Buzzi, Angeborenes Divertikel des Jejunum XIV. (1.) 596. — Keratohyalin und Eleïdin XVII. (1.) 400. 401. XVIII. (1.) 370. — Sacrococcygeal-Tumoren XVI. (1.) 593. 694.

Byrne-Power, Stickstoffausscheidung durch die Haut XI. (2.) 338. 339.

Byrom s. Bramwell.

Cabibbo, Hemianopsie XVII. (2.) 128. Cacciola, Blutgefässe des Centralnervensystems XX. (1.) 239. — Darm-nerven XIII. (1.) 256. — Nebenniere XIV. (1.) 351. XV. (1.) 384. — Nerven der Magenschleimhaut XV. (1.) 341.

Cadéac, Alcoholismus XX. (2.) 367. Cadet de Gassicourt, Herzmissbil-

dung XIX. (1.) 750.

Cadiat, Kiemenspalten XII. (1.) 422. — Physiologie XII. (2.) 3. — Urogenitalapparat XIII. (1.) 530. 531.

Cagney, Wirbelsäule XIX. (1.) 212.

213.

Cahall, Circulationsorgane XX. (1.) 239. 665. — Zahnentwicklung XIX. (1.)

Cahn, Antiperistaltische Magenbewegungen XIII. (2.) 69. — Chlorsaure Salze XVI. (2.) 86. 386. — Fleisch-verdauung XVI. (2.) 328. 329. — Magensaft bei acuter Phosphorvergiftung XV. (2.) 318.14. — Magensäuren XV. (2.) 282. 283. - Magenverdauung im Chlorhunger XV. (2.) 325. 326. — Mangan XIII. (2.) 323. — Schwefelwasserstoffvergiftung XIII. (2.) 231.

Cajal s. Ramon y C.

Caillé, Janiceps XIX. (1.) 751. 37. 38.

Cailloi de Poncy, Arsenik- und Anti-monvergiftung XI. (2.) 223.

Calbert, Hernia umbilicalis XX. (1.)

Calderone, Amaurosis traumatica XIII. (2.) 100.

Calderwood, Entwicklung XX. (1.) 141. 525.

Caldwell, Echidna und Ornithorhynchus XIII. (1.) 507. 508. — Fettbestimmung in der Milch XV. (2.) 266. 267. — Marsupialienembryonen XIII. (1.) 508. — Mikrotom XIII. (1.) 5. — Monotromen und Marsupialier XVI. (1.) 644-646.

Calhoun, Hygiene des Auges XI. (2.)

201. XIII. (2.) 219.

Callamand, Wasser bei der Ernährung XVI. (2.) 5.

Callan, Jequirity XII. (2.) 82. — Sehnervenatrophie XIII. (2.) 103.

Calliano, Mikroskopie XII. (1.) 6. Calmels, Cocain XIV. (2.) 88. — Giftdrüsen der Kröte XI. (1.) 240. XII. (1.) 264. — Giftige Secrete der Batra-

chier XIII. (2.) 376. 377.

Calori, Brachicephales und dolichocephales Gehirn XIV. (1.) 446. — Ductus thoracicus und Arteria subclavia XX. (1.) 238. — Gebirn- und Schädelanomalie XIX. (1.) 751. — Missbildung XVI. (1.) 581. — Musculus episternalis XVII. (1.) 198. — Nierenanomalie XVIII. (1.) 198. — Prortaderanomalie XVIII. (1.) 216. 97. — Prortaderanomalie XVIII. (1.) 216. 95. — Porencephalie XX. (1.) 525. — Wirbel- und Rippenanomalien XIX. (1.) 471.

Camerano, Albinismus XIX. (1.) 458. - Amphibien XII. (1.) 393. XIII. (1.) 431. 26. 440. — Farbenvertheilung im Thierreiche XIII. (1.) 440. 441. — Gordius XVII. (1.) 41. — Jahresbericht XIX. (1.) 170. — Otaria jubata XI. (1.) 362. — Polymorphismus der Anurenlarven XX. (1.) 581. 624. 625.

Camerer, Geschmackssinn XIV. (2.) 197. — Harnanalysen XX. (2.) 390. 391. — Harnsäurebestimmung XVIII. (2.) 254. XIX. (2.) 314. — Harnstoff-stickstoff und Gesammtstickstoff des Urins XVII. (2.) 423. 424. — Raumsinn XII. (2.) 224. XV. (2.) 106. — Stickstoffbestimmung in Harn und Koth XIII. (2.) 408. 409. — Stoffwechsel bei Kindern XI. (2.) 303. 304. 30. 31. XIII. (2.) 291. XVII. (2.) 376.

Cameron, Anatomie in Irland XIV. (1.) 133. 134. — Anthropologie XIV.

(1.) 449. XV. (1.) 470. Cammerer, Nahrungsbedürfniss der Kinder XIX. (2.) 442.

Campani, Einbalsamirung XVIII. (1.) 136. XIX. (1.) 458. — Oxydation des Glycerins XI. (2.) 355. — Zahnsystem XX. (1.) 526.

Campari, Harnstoffbestimmung XVII. (2.) 264. — Natriumhypochlorit XVI.

(1.) 19. — Zuckernachweis im Harn XIII. (2.) 416.

Campart, Glaukom XIII. (2.) 109.

Campbell, Kernfärbung XVII. (1.) 76. 77. — Kerntheilung XVIII. (1.) 52. — Missbildung der weiblichen Genitalorgane XV. (1.) 615. — Muskeltetanus XVII. (2.) 12. — Pilularia globulifera XVII. (1.) 76. — Spermatozoiden XVI. (1.) 79. 559.

Canalis, Karyokinese XV. (1.) 145. 146. — Lebergewebe XV. (1.) 145. 7. 359. 360. — Malariaparasiten XIX. (1.) 89. — Nebennieren XVI. (1.) 414. - Schilddrüsenexstirpation XIII. (1.) 273. — Zahnentwicklung XV. (1.) 342.

de Candolle, Brünette und blonde Typen XVI. (1.) 482. — Vererbung der Augenfarbe XIII. (1.) 395. 396. (2.) 221. 222.

Cane, Entwicklungsmechanik XVII. (1.)

Canestrini, Anthropologie XVII. (1.) 432. XIX. (1.) 471.318. 515. — Darwin'sche Theorie XVI. (1.) 418. — Indianerschädel XIX. (1.) 471.317.

Canfield, Normale Histologie XVII.
(1.) 3. — Vogelauge XV. (1.) 431. 14. 442. 443. (2.) 133. 134.

Canger, Heredität XVI. (1.) 730.

Canini, Nervenendigungen XII. (1.) 94. Canné, Pyrazole XX. (2.) 103.

Canney, Muskelcontractionen XIV. (2.) 23. XV. (2.) 23.

Cannieu, Geschlechtsbildung der Forellen XX. (1.) 619.

Cant, Glaukom XIII. (2.) 109.

Cantarano, Septum ventriculorum XIV. (1.) 596.

Cantlie, Ohranomalien XX. (1.) 518. 750.

Cantonze, Os bregmaticum XVIII. (1.)

Cantor, Rohglycerine XVII. (2.) 213. de Capdeville, Augen- und Ohraffectionen XIV. (2.) 115.

Capitan, Athmung und Herzthätigkeit XVIII. (2.) 58.

Capobianco, Markhaltige Nervenfasern XIX. (1.) 138. 139. — Thymusdrüse XX. (1.) 400.

Caporali, Uterusmangel XIV. (1.) 596. Caporaso, Regeneration des Rücken-

marks XVIII. (1.) 22. 613.

Capparelli, Gift von Triton cristatus XII. (2.) 231. 390. 391. — Glatte Muskeln XII. (2.) 27. — Nerven der Magenschleimhaut XX. (1.) 358. 359. — Strömungsgeschwindigkeit in den Arterien XI. (2.) 53.

Capparoni, Gefässanomalie XVII. (1.) 213.

Cappelli, Donizetti's Schädel XVI. (1.) 482.

Cappi, Perobrachie und Mikrodactylie XIII. (1.) 532.

Cappie, Intracranielle Circulation XX. (2.) 30.

Capporelli, Nervengewebe XVII. (1.) 125.

Capranica, Gallenpigmente XI. (2.) 369. 370. XII. (2.) 388. 389. — Mikrophotographie XVII. (1.) 20. 21. XVIII. (1.) 4. — Schweisssecretion XI. (2.) 396. — Wirkung sauerstoffreichen Wassers auf den Organismus XI. (2.)

Capus, Kropf und Cretinismus XIX. (1.) 481. — Polygamie XIX. (1.) 471.

Carafi, Anencephalie XII. (1.) 460.
Caravias, Antipyrin XVI. (2.) 86.
Carbone, Amyloidreaction XIX. (2.) 311. 312. — Milz XVIII. (1.) 216. — Thrombose XVII. (1.) 95.

Cardarelli, Schwindel durch Vagus-erregung XIX. (2.) 64.

Carette, Oxydation der Fettsäuren XV. (2.) 223.

Carina, Prähistorischer Mensch XI. (1.) 273.

Carini, Congenitaler Darmverschluss XIX. (1.) 751. — Reife der Eier XV. (1.) 535. 536. XVI. (1.) 538. XVII. (1.) 500.

Cario, Ausscheidung der Harnbestandtheile XVII. (2.) 4.

Carius, Ausbildung des hinteren Körperendes XVII. (1.) 607. 608. — Chorda und primitive Rachenhaut XVII. (1.) 607. — Entwicklung des Herzens und der Körperhöhlen XVIII. (1.) 537 bis

Carl, Sehnervenatrophie XIII. (2.) 106. — Sehschärfe XVIII. (2.) 188. XX. (2.) 172. 173.

Carle, Schilddrüsenexstirpation XVII. (2.) 56.

Carles, Hühnereigelb XII. (2.) 368.

Carlet, Anatomische Abbildungen XVIII. (1.) 128. XIX. (1.) 458. 47. 48. — Blutegel XII. (2.) 65.1—3. — Giftige Secrete der Hymenopteren XIII. (2.) 377. — Locomotion XVII. (2.) 71. 72. 13. 14.

Carlier, Butgerinnung XVII. (1.) 82. 61. 94. — Flimmerepithel XIX. (1.) 100. — Intervertebralscheiben XIX. (1.) 212. 634. - Nervenendigung an Capillaren XVI. (1.) 170. — Spermatozoen XVI. (1.) 422. — Vergleichende Osteologie XII. (1.) 109.

Carlsson, Gliedmassenreste bei Schlangen XV. (1.) 173. 174. — Praepollex und Praehallux XIX. (1.) 207. 208. 225. 226. 243. XX. (1.) 233. — Schwimm-vögel XIII. (1.) 180. — Ueberzählige Strahlen an Hand und Fuss XX. (1.) 221.

Carnelley, Antiseptische Eigenschaften isomerer organischer Substanzen

XIX. (2.) 516. 517.

Carneri, Darwin'sche Lehre XV. (1.)

511.

Carnoy, Befruchtung bei Ascaris megalocephala XVII. (1.) 513. — Zelle XIII. (1.) 4. 23-33. XIV. (1.) 51-57. XV. (1.) 55. 56. XVI. (1.) 60-63. 538. 38. 55. 56.

Caro, Aphasie XVII. (2.) 30. — Pilo-

carpin XIII. (2.) 124.

Carpenter, Farbenblindheit XII. (2.) 195. — Ophthalmoskopie XVII. (2.) 144. — Psychologie XX. (2.) 30.

Carpentier, Anomalie der Vena cava inferior XVII. (1.) 214.37. 228. — Arterienanomalien XVIII. (1.) 215. — Nerven der Orbita XVIII. (1.) 291. XIX. (1.) 255. — Quecksilber-Galvanometer XIII. (2.) 9.

Carr, Amphioxus lanceolatus XIX. (1.) 584. — Anthropologisches XII. (1.) 291. 71. — Schädel XII. (1.) 312. 313.

Carrard, Labia minora XIII. (1.) 316.

Carré, Glaukombehandlung XIII. (2.) 109. — Jequirity XIII. (2.) 91.

Carreras, Cocain XIII. (2.) 96. Carreras - Arago, Diphtheritische Ciliarmuskellähmung XIII. (2.) 123. —

Erythropsie XV. (2.) 186.

Carrière, Entenschnabel XI. (1.) 244. 245.— Hygiene XIX.(2.) 7.— Knospenbildung XVI. (1.) 794.— Parietalorgan XVIII. (1.) 274.— Schädelmessungen XIV. (1.) 449.— Sehorgan XIII. (1.) 349.4. (2.) 135. XIV. (1.) 403. (2.) 176. XV. (1.) 432. XVIII. (1.) 387. 43. 402. - Siredon pisciforme XIII. (1.) 69. **334**—336. 353. 354.

Carrieu, Knorpelgewebe XVII. (1.) 103. Carrington, Ligamentum triangulare

der Harnröhre XI. (1.) 219. Carslaw, Kochsalzlösungen XVI. (2.)

10. 11.

Cartailhac, Anthropologie XIX. (2.) 5. - Anthropologischer Congress in Lissabon XI. (1.) 272. — Gräber von Solutré XI. (1.) 294. — Menschenknochen der Quaternärzeit XV. (1.)

Cartellieri, Jodoformwirkung aufs Pflanzenwachsthum XVI. (1.) 791.

Carter, Farbenblindheit XIX. (2.) 218. Franklin's Brillen XVI. (2.) 137. — Gesichtssinn XVI. (2.) 161. — Hygiene des Auges XI. (2.) 201. — Ophthalmoskop XII. (2.) 153. — Perimetrie XV. (2.) 165. — Wärmecentren XVI. (2.) 84. — Wärmebildung und -ausgabe XX. (2.) 99.

Cartes, Reproduction der Spongiden

XVI. (1.) 538.

Cartwright Wood, Zelle XIX. (1.)

Caruccio, Einschluss von Parasiten XVI. (1.) 582.

Caruel, Veränderlichkeit der Pflanzen XIII. (1.) 430.

Casali, Ptomaine XI. (2.) 417. 418. XII.

(2.) 450.

Cash, Caffein und Thein XVI. (2.) 95. XVII. (2.) 85. 86. — Chemische Constitution und physiologische Action XII. (2.) 232. XIII. (2.) 231. 1. XVI. (2.) 85. XX. (2.) 109. — Darmperistaltik XV. (2.) 81. 82. — Elektrische Reizung des Froschherzens XII. (2.) 44. 12.17. — Gasabsorption im Darmkanal XVII. (2.) 371. — Latenzzeit des gereizten Muskels XI. (2.) 22. XII. (2.) 7. 56. 26. XV. (2.) 23. — Morphin XV. (2.) 103. — Nitrite XX. (2.) 108. 109. — Opium und Morphium XV. (2.) 103. — Veratrin XII. (2.) 230. 52. 238. — Vorbeugende Gegengifte XIII. (2.) 234. — Wirkung von Salzen auf den Organismus XII. (2.) 232.

Caspary, Hautpigment XX. (1.) 60. 459.

(2.) 429.

Casper, Erythrophlein XVII. (2.) 103. Cassini, Arterienanomalie XVIII. (1.)

Castaings, Missbildung XIX. (1.) 751.

XX. (1.) 750. Castaldi, Humor aqueus XI. (1.) 247. XII. (2.) 78. XV. (2.) 116. XVI. (2.) 106.

Castelfranco, Anthropologie XIV. (1.) 445.

de Castellarnau y de Lleopart, Mikrokopische Präparate XIV. (1.) 5. XV. (1.) 5.

Castronovo, Geruchsorgan des Hundes

XVIII. (1.) 369.

Catell, Gesichtssinn XIV. (2.) 161. Cathcart, Gefriermikrotom XII. (1.) 6. - Metallorrosion XX. (1.) 155. -Schultergelenk XIII. (1.) 168. 169. — Ulnabewegungen bei Pronation und Supination XIV. (1.) 197. 198.

Cathélineau, Hypnotismus XIX. (2.) 443. 62. 477. 478.

Caton, Physiologische Apparate XVI.

(2.) 43. — Ströme des Centralnerven-

systems XX. (2.) 29.

Cattaneo. Amöbocyten der Cephalopoden XX. (1.) 78; der Crustaceen XVII. (1.) 90.— Darmdrüsen bei Fischen XV. (1.) 332. 15—18. 580. — Darmkanal der Crustaceen XVII. (1.) 328. — Infusorien XIII. (1.) 6. — Magen und Vormagen des Wellenpapageis XII. (1.) 234. — Muskelsehnenkörperchen XVII. (1.) 139. (2.) 6. — Pigmentzellen in der Axolotllarve XV. (1.) 95. — Rothe Blutkörperchen bei Malaria XVI. (1.) 124. XVII. (1.) 93.

Cattani, Antitoxin des Tetanus XX. (2.) 414. — Ausbreitung der Nerven XIV. (1.) 105. — De- und Regeneration markhaltiger Nervenfasern XVI. (1.) 168. — Neubildung der glatten Muskelzellen XIV. (1.) 68. — Pacinische Körperchen XII. (1.) 265. 18. 271. 272. XIII. (1.) 340. — Stützwerk des Myelin XV. (1.) 121. — Tetanusbacillen XX. (2.) 418. — Tetanusgift XIX. (2.) 276. — Wachsthum des Nervensystems XIV. (1.) 68.

Cattell, Geistige Association XIX. (2.) 44. — Psychometrische Untersuchungen XVIII. (2.) 34. 64. — Trägheit der Netzhaut und des Sehcentrums XVI. (2.) 165. 166. XVIII. (2.) 34. 69.

Catterina, Vernarbung der Nerven XX. (1.) 121.

Cattie. Epiphysis cerebri XI. (1.) 174. 175. XII. (1.) 176. XVII. (1.) 261.

Caudron, Elektrisches Licht XVII. (2.) 108. 112.

Causse, Zuckerbestimmung XVII. (2.) 263.

Cauvain, Hindus XVII. (1.) 439.

Cauvin, Anthropologie XI. (1.) 277. Cavagnis, Spina bifida XII. (1.) 470.

Cavallero, Salzsäuresecretion des Magens XX. (2.) 342. 343.

Cavanna, Araneiden XV. (1.) 513.
Cavazzani, Chloralhydrat XX. (2.) 103.
25. — Collateralkreislauf XX. (1.) 239.
(2.) 69. — Gefässnerven der Lungen XX. (1.) 353. 354. (2.) 50. 46. 67. 68.
— Harnstoffwirkung auf die Gefässwände XIX. (2.) 74. XX. (2.) 50. 47. 103. 19. — Nervenfasern bei Anämie XVII. (2.) 10. — Regeneration und prima intentio nervorum XVII. (1.) 516. — Sublimatwirkung aufs Blut

Cayla, Augenmuskellähmung XII. (2.) 128. – Herzmissbildung XIV. (1.) 596. du Cazal, Morbus Basedowii XIV. (2.)

XX. (2.) 428.

Cazeneuve, Activer Sauerstoff XX.

(2.) 247. — Amethylcamphophenolsulfon XX. (2.) 412. — Harnstoffbestimmung XVI. (2.) 261. 262. — Roccellin XIV. (2.) 202. 30. — Steinkohlenderivate XIV. (2.) 202. 31. — Stickstoffbestimmung XVII. (2.) 215. 170—172.

Cazin, Bindegewebe XX. (1.) 101. — Carbolsäure XX. (2.) 104. — Kropf und Magen der Vögel XIV. (1.) 298. XV. (1.) 333. 20. 342. XVI. (1.) 372. XVII. (1.) 327. 328. — Muskelatrophie nach Gelenkverletzungen XX. (1.) 120.

Cazurro, Unterkiefer XVIII. (1.) 148.

XIX. (1.) 458.

Cecchini, Missbildungen der Verdauungsorgane XV. (1.) 608. — Regeneration des Milzgewebes XVI. (1.) 572. — Ueberzählige Zehe XVII. (1.) 542.

Ceci, Muskelatrophie XVI. (1.) 771.

772. (2.) 28.

Cellarier, Geistige Fähigkeiten XVII. (2.) 4.

de la Celle de Chateaubourg, Albuminurie XIII. (2.) 419.

Celli, Malariainfection XIII. (1.) 54. XVI. (1.) 123. 124. XVIII. (1.) 73. 74. XIX. (1.) 90. 91. XX. (1.) 90. 91. — Nitrification XV. (2.) 289.

Cels, Anthropologie XIV. (1.) 445.

Centanni, Schilddrüsenexstirpation XX. (2.) 74.

Centonze, Idiotenschädel XX. (1.) 526.
51. — Os bregmaticum XIX. (1.) 173.
481. XX. (1.) 526. 50. — Prähistorischer Mensch XIX. (1.) 471.

Cereseto, Retina bei Myopie XVII. (2.) 144. — Skiaskopie XVII. (2.) 145. Ceresole, Acetessigsäure XI. (2.) 355.

— Violursäure XII. (2.) 431.

Cermenati, Eireifung XVII. (1.) 500. Cerminara, Einseitige Blindheit XVI. (2.) 122.

Certes, Mikrobenentwicklung XIII. (2.)

435

Cervello, Adonidin XI. (2.) 230. — Diuretica XIX. (2.) 383. — Herzpathologie XIX. (2.) 53. — Neurin XIII. (2.) 237. XV. (2.) 103. — Paraldehyd und Chloralhydrat XI. (2.) 225. XII. (2.) 229. 23. 24. — Paraldehyd und Strychnin XII. (2.) 229. 25. — Trimethyloxäthyl- und Trimethylvinyl-Ammonium XV. (2.) 103.

de Ceuleneer, Indianertypus XX. (1.)

566.

Chabrely, Angeborener Bruch XIX. (1.) 751.

Chabrié, Eiweisssubstanz des Blutserums XX. (2.) 275. — Methylenfluorid XIX. (2.) 510. — Niere XX. (2.) 344.

345. — Selenige Säure XIX. (2.) 118.

Chabry, Ascidien XVI. (1.) 567. 582. 30. 31. — Delphinembryo XII. (1.) 458. - Eisegmentation XVI. (1.) 604. XVII. (1.) 67. 631. — Elastische Organe des Vogelflügels XIII. (1.) 165. — Gleichgewicht der Fische XIII. (2.) 72. – Gliederlänge der springenden Thiere XIV. (1.) 183. — Injection lebenden Zellgewebes XVII. (1.) 14. — Lösliches Berliner Blau XI. (1.) 4 — Mechanismus des Schwimmens XII. (1.) 145. (2.) 71. 8; des Springens XII. (1.) 141. 12. (2.) 71. 5. — Monoculare Diplopie XX. (2.) 192. 193. — Seeigel XVIII. (1.) 586. 15. 601. 602. 667. (2.) 403. 33. 34. XIX. (1.) 535. 42. 43. 759. 210. 211. — Sphygmographie XIV. (2.) 46. — Zähne XI. (1.) 213. 1. 4. 361. XIII. (1.) 281. 282.

Chaignet, Psychologie der Griechen

XIX. (2.) 43.

Chairy, Bacterien XIII. (2.) 440.

Chalande, Athembewegungen der Myriapoden XVI. (2.) 66.

Chalmers, Hermaphroditismus XII.

(1.) 470.

de Chalmot, Furfurol XX. (2.) 288.— Pentaglycosen in Vegetabilien XX. (2.)

Chalot, Arterienunterbindung XIV. (1.) 235.

Chambellan, Worm'sche Knochen XII. (1.) 289.

Chamberlain, Ainos XVII. (1.) 467. - Eskimos XIX. (1.) 471.

Champeil, Membranöses Schädeldach

XVIII. (1.) 86. 524. 525.

Champneys, Künstliche Respiration XIII. (2.) 62. — Lymphatischer Varix XVI. (1.) 772. 773.

Champsaur, Iridektomie XVI. (2.) 106. Chandelon, Peptonisation XIII. (2.) 383. 384. XIV. (2.) 378. - Phenolbestimmung XI. (2.) 388. — Syntonin-Pepsin XVI. (2.) 253. 254. — Toxikologie und gerichtliche Chemie XVII. (2.) 79.

Chandelux, Nerven des Hüftgelenks

XV. (1.) 326.

Changainier, Amblyopie XV. (2.) 124. Chaniewski, Fettbildung aus Kohlehydraten XIII. (2.) 340. 341. Chantemesse, Wortblindheit und

-Taubheit XII. (2.) 134.

Chantre, Anthropologische Forschungen im Kaukasus XIV. (1.) 492-494.

Augenlidschluss XX. (2.) 150. Makrocephale Schädel XII. (1.) 291. Osseten XIII. (1.) 385. 99. — Trepanirter Schädel XX. (1.) 540. — Zulus

XIII. (1.) 385. 100.

Chapman, Anthocharis cardamines XVII. (1.) 501. — Dauer der Herzphasen XV. (2.) 48. 49. — Dextroseverbindungen XX (2.) 242. — Electromotorische Kraft im Muskel XVII. (2.) 13. 14. — Elephantengehirn XVI. (1.) 284. — Hyaena crocuta XVII. (1.) 372. 500. — Känguruh XI. (1.) 362. — Physiologie des Menschen XVI. (2.) 3. Respiration XIX. (2.) 378, 379, XX. (2.) 329. — Zinkdextrosat XVIII. (2.) 274. 275.

Chapoteaut, Magensaft XI. (2.) 245. Chapotot, Herzmissbildung XVIII. (1.)

Chapuis, Toxikologie XVII. (2.) 79. Chaput, Darmzotten XX. (1.) 359. — Fussbewegung XV. (1.) 608. — Nervenanastomosen XV. (1.) 324. - Nervus recurrens XIV. (1.) 252.

Charazin, Polarität des Menschen XV.

(2.) 5.

Charbonnel-Salle, Dottersack der Vögel XVI. (1.) 641. — Kropfsecretion bei Tauben XV. (2.) 315. — Respiration der Schildkröten XII. (2.) 59. XIII. (1.) 291. — Schwimmblase XVI. (2.) 80.

Charcot, Sehstörungen XI. (2.) 112. 121. XIII. (2.) 102. — Tuberculose der Regio paracentralis XX. (1.) 319. - Verlust des inneren Gesichts XII. (2.) 189. 190. — M. Vulpian XVI.

(2.) 4.

Chardin, Brotfabrikation XIX. (2.) 442.

Chardonnet, Hygiene des Auges XII. (2.) 214. — Strahlenbrechung XII. (2.) 170. 171. 174. 37. 38.

Charles, Craniometrie XX. (1.) 541. — Venenanomalie XVIII. (1.) 232.

Charnay, Gehirn XX. (1.) 257. 566. — Penisverstümmelung XX. (1.) 566.

Charnley, Keratoskopie XI. (2.) 133. Charpentier, Gehörsinn XIX. (2.) 132. 16. 138. 139. — Gesichtsempfindung, Licht- und Farbensinn XI. (2.) 106. 107. 127. 153. 1. 154—159. XII. (2.) 41. 173. 15. 16. 17. 21. 179—181. 197. 198. XIII. (2.) 148. 182. 183. 198—200. XIV. (2.) 161. 176. 3. 4. 5. 10. 177. 11. 179 bis 181. XV. (2.) 176. 30. 32. 182. 183. 184. 8. 186 - 191. XVI. (2.) 161. 17. 166-170. XVII. (2.) 167. 16. 18. 19. 20. 170. 171. XIX. (2.) 221-224. XX. (2.) 210-212. 218-220. — Schätzung von Gewichten XX. (2.) 114.

Charpy, Ligamenta lata XV. (1.) 396. — Nervencentren XIX. (1.) 248. (2.)

41. — Oberschenkelhals XIV. (1.) 168. — Scheiden der Musculi recti XVII. (1.) 200. — Urogenitalorgane XIX. (1.) 366. XX. (1.) 158. — Wirbelsäulenkrümmung und Beckenneigung XIV. (1.) 168. 169.

Charrier, Blutserum XIX. (2.) 510.

17. 18.

Charrin, Bacillus pyocyanicus XIX. (2.) 117. XX. (2.) 413. 420. — Blut XVIII. (2.) 466. — Blutserum XIX. (2.) 318. — Harn XVI. (2.) 344. XVII. (2.) 287. 379. — Herz- und Arterienmissbildung XIX. (1.) 751. — Menthol-Katarakt XVII. (2.) 109. — Naphthalin-Katarakt XVI. (2.) 117. — Wärmebildung XVIII. (2.) 109.

Charusin, Kirgisen XX. (1.) 566. — Lappentypen XX. (1.) 541. 354.

Charvet, Fluorgehalt der Knochen XVII. (1.) 105.

Chasanow, Myopie XII. (2.) 213.

Chatelineau, Ernährung XVIII. (2.) 405. 69. 71.

Chatellier, Nasenschleimhaut XVI. (1.) 451. 452. - Schädel- und Skelet-

funde XVII. (1.) 439.

Chatin, Akustisches Epithel der Batrachier XIII. (1.) 378. — Ei mit dreifachem Dotter XVI. (1.) 582. — Lobi inferiores des Fischhirns XVIII. (1.) 273. – Monströses Entenei XII. (1.) 470. — Myelocyten der Fische XVIII. (1.) 98; der Wirbellosen XVII. (1.) 136. — Nervenfasern der Unioniden XI. (1.) 80. — Nervenzelle XIX. (1.) 126. 127. — Ovarien der Süsswasserhydren XIX. (1.) 538. — Retina der Maus XI. (2.) 110. — Vascularisirtes Epithel XIX. (1.) 455. — Zellkern der Schwämme XIX. (1.) 30.

Chauffard, Blindheit nach Gehirnverletzungen XVII. (2.) 131. — Wortblindheit und -Taubheit XII. (2.) 134.

Chaumier, Gesichtshallucinationen XX. **(2.)** 165.

Chautard, Aceton XV. (2.) 266.

Chauveau, Claude Bernard XV. (2.) 8. — P. Bert XVI. (2.) 4. — Farbenempfindungen XX. (2.) 225. 226. — Immunität XVII. (2.) 444. — Irisbewegungen XVII. (2.) 116. 117. XX. (2.) 141. — Muskelinnervation XVIII. (2.) 11. — Muskelthätigkeit XVI. (2.) 24. 341. 15. 20. 352—356. XIX. (2.) 27. 28. XX. (2.) 11. 63. 23. — Sensible und motorische Muskelnerven XX. (2.) 36. 37. — Vergleichende Anatomie XVII. (1.) 163. XIX. (1.) 170. — Wärmebildung XV. (2.) 341—346.

Chauvel, Astigmometer XV. (2.) 160. —

Augenuntersuchung XII. (2.) 152. — Simulation einseitiger Amblyopie XIV. (2.) 148. XV. (2.) 168. — Skiaskopie XVII. (2.) 148.

Chauvin, Amblystoma XII. (1.) 401. 402. — Axolotl XIV. (1.) 508. 509. — Proteus anguineus XII. (1.) 368. 401.

Chauzeix, Jequirity XIII. (2.) 94. Chavane, Gesichtsmissbildung XIX. (1.) 751.

Chavasse, Myosis XII. (2.) 120.

Chavernac, Gehirnlocalisation XIX. (2.) 181.

Chazan, Ovulation und Menstruation XVIII. (1.) 359.

Chazarain, Polarität des Magneten und menschlichen Körpers XVII. (2.) 32.

Cheatam, Glaskörperanomalie XIV. (2.) 117. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 111.

Cheever, Angeborene Extroversion der Blase XII. (1.) 470.

Chelchowsky, Iridochorioiditis XII. (2.) 99.

Chelmonski, Magenverdauung XVIII. (2.) 387.

Cheney, Hysterische Augenaffection XIX. (2.) 162.

Cheroin, Kaninchen mit einem Ohr XIX. (1.) 751.

Chervet, Capillar-Electrometer XII. $(2.)\ 5.$

Chervin, Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570.

Cheuvrel, Augenuntersuchung XII. (2.) 152.

Chevalier, Nervensubstanz XV. (2.) 307. — Sympathische Ophthalmie XV. (2.) 129.

Chevallereau, Hemianopsie XIX. (2.) 181. — Stenocarpin XVI. (2.) 114. — Strabismus XX. (2.) 147.

Chevrel, Sympathisches Nervensystem XVII. (1.) 309. 310. XIX. (1.) 256. XX. (1.) 267.

Chevreul, Farbenperception XI. (2.)

180. XIII. (2.) 196. 18. 209.

Chiari, Accessorische Nebennieren XIII. (1.) 293. — Bronchusanomalie XVIII. (1.) 330. XIX. (1.) 362. 751. 47. — Eierstocksanomalie XIII. (1.) 532. — Eventration XVII. (1.) 532. — Genitalkanal während der Geburt XIV. (1.) 377. 378. — Hypertrichosis XIX. (1.) 458. 767. — Janiceps oder Cephalothoracopagus XVI. (1.) 582. — Missbildung XII. (1.) 470. — Polypöse Hautanhänge XVIII. (1.) 640. 655. 656. — Rhachischisis XIX. (1.) 751. 48. — Thoracopagus tetrabrachius XX. (1.)

750. — Trachea XVIII. (1.) 656. XX.

(1.) 397.

Chiarugi, Anatomie XX. (1.) 3. 159. - Anure Amphibien XIX. (1.) 611. 735. 7. XX. (1.) 620. 664. — Articulatio occipito - atlantica XIX. (1.) 187. 188. XX. (1.) 526. — Eierstock des Hasen XIV. (1.) 389. — Flexoren am Vorderarm XVII. (1.) 202. — Fossa occipitalis media XIV. (1.) 182. - Gehirnnerven XX. (1.) 654. 4. 5. 733. 2. 3. — Herz vom Hühnerembryo XVII. (1.) 595. 596. — Knochenprä-parate XV. (1.) 23. — Menschliches Ei XVIII. (1.) 479. 84. — Menschlicher Embryo XVII. (1.) 609. 610. XVIII. (1.) 479. 83. — Missbildung XX. (1.) 750. — Muskelvarietäten XIV. (1.) 169. 218. XV. (1.) 223. XVIII. (1.) 197. — Nervus hypoglossus XVII. (1.) 305. — Nervenentwicklung XVIII. (1.) 574. 247—249. XIX. (1.) 741. — Ohrmuschel XVIII. (1.) 417. — Ossa interparietalia XIV. (1.) 183. — Ossa interparietalia und praeinterparietalia XVIII. (1.) 165. — Probleme der Anatomie XIX. (1.) 149. — Stirnwindungen menschlicher Gehirne XIV. (1.) 271. — Vena azygos XVII. (1.) 229.

Chibret, Alkaloide und Leukomaine im Harn XV. (2.) 271. — Astigmatis-mus XV. (2.) 171. XVI. (2.) 138. XIX. (2.) 202. 203. XX. (2.) 181. 182. — Augen-Transplantationen XIV. (2.) 84. — Chromatophotometer XVI. (2.) 179. 180. - Chromatoskop XIV. (2.) 189. — Farbensinn XIV. (2.) 178. 42. XV. (2.) 185. — Glaukombehandlung XII. (2.) 112. — Harnstoffausscheidung XVI. (2.) 376. XX. (2.) 386. — Hemeralopia congenitalis XIII. (2.) 103. — Phantoskopie XI. (2.) 141. — Queck-silberverbindungen XVII. (2.) 451. — Skiaskopie XV. (2.) 163. XX. (2.) 182. — Sympathische Ophthalmie XVIII. (2.) 154. 155. — Taschenoptometer XIX. (2.) 198. — Thränendrüse XX. (2.) 138.

Chicandard, Brodgährung XII. (2.) 467. 468. XIV. (2.) 438. XX (2.) 415. Chierici, Bevölkerungen Italiens XI.

(1.) 272.

Chievitz, Area und Fovea centralis retinae XVI. (1.) 458. XVII. (1.) 416. XVIII. (1.) 390—392. (2.) 171. XIX. (1.) 430. 739—741. (2.) 180. XX. (2.) 164. - Entwicklungsgeschichte XX. (1.) 608. — Giftdrüsen von Trachinus XVII. (1.) 408. — Schädel XIV. (1.) 449. — Speicheldrüsen XIV. (1.) 320. 584. 585. — Verknöcherung der Kehlkopfsknorpel XI. (1.) 215. 216.

Chisolm, Brillen bei Kindern XII. (2.) 152. — Homatropin XX. (2.) 146. — Hornhauttransplantation XVII. (1.) 516. 13. 14. — Jequirity XIII. (2.) 91. — Neurotomia optico-ciliaris XII. (2.) 113. — Optometer XVI. (2.) 139. 2. 3.

— Schielen XIII. (2.) 130.

Chittenden, Albumosen XIII. (2.) 384 -386. — Alkoholeinfluss auf den Eiweissstoffwechsel XX. (2.) 397. — Antimonoxyd XV. (2.) 361. — Antimonvertheilung im Körper XV. (2.) 95. 279. - Arsenikabsorption durch das Gehirn XIV. (2.) 202. 313. — Arsenikund Antimonwirkung auf die Leber XVII. (2.) 433. 434. — Bromkalium und -ammonium XIV. (2.) 303. 304. — Casein XV. (2.) 254. 255. — Caseosen, Caseindyspepton und Caseinpepton XVII. (2.) 249-252. — Eieralbumin und Albumosen XV. (2.) 251. 252. -Eiweissumsatz beim Menschen XVII. (2.) 409. 410. — Elastin und Elastosen XVII. (2.) 248. 249. — Fermente im Fichtenzapfensaft XX. (2.) 346. — Gaswechsel XV. (2.) 309. — Gelatineverdauung XX. (2.) 280. 281. — Globulin und Globulosen XV. (2.) 252. 253. XIX. (2.) 283. — Glutencasein XIX. (2.) 289 —291. — Histochemie des Sehepithels XI. (2.) 121. — Kobalt und Nickel XVII. (2.) 434. — Malzdiastase XIV. (2.) 446. 447. — Metallverbindungen von Albumin und Myosin XV. (2.) 250. 251. — Myosin und Myosinosen XVII. (2.) 247. 248. — Myosinpepton XX. (2.) 278. 279. — Neurokeratin XVIII. (1.) 109. 110. XIX. (2.) 284. 285. — Pankreas-ferment XIV. (2.) 232. — Peptone XV. (2.) 255—257. — Postmortale Zuckerbildung in der Leber XIV. (2.) 324. — Proteosen und Peptone XX. (2.) 279. 280. — Schwefelsaures Cinchonidin XIV. (2.) 203. 204. — Spaltungsprodukte der Firmischämmer XII. (2.) dukte der Eiweisskörper XII. (2.) 410-414. — Speichel XI. (2.) 241. 242. XII. (2.) 243. XIV. (2.) 214. 215. 216. XVII. (2.) 361. — Uransalze XV. (2.) 321. XVII. (2.) 79. 7. 8. 434. XVIII. (2.) 408. — Urethan, Antipyrin und Antifebrin XVIII. (2.) 405. — Verdauung XIV. (2.) 220. XV. (2.) 327. — Verdauungsfermente XVIII. (2.) 386.

Chiusoli, Dioptrische Apparate XIII.

(1.) 4. (2.) 180.

Chlingensperg-Berg, Gräberfeld von Reichenhall XX. (1.) 541. Chludzinsky, Pferdehaar XVI. (2.) 278. 279. — Schafwolle XVI. (2.) 274

Chmielewsky, Geschlechtsprozess bei

den niederen Pflanzen XX. (1.) 27; der Pilze XVIII. (1.) 52. — Zygoten der Spirogyraarten XIX. (1.) 74.

Chodat, Pflanzenzelle XX. (1.) 27.

Chodin, Entropiumbehandlung XVII. (1.) 516. — Erythrophlein XVII. (2.) 103. — Jequirity XIII. (2.) 94. — Irisanomalie XIV. (2.) 118. — Retinoskopie XVII. (2.) 145.

Choksi, Transpositio viscerum XVI.

(1.) 582.

Cholewa, Nasenmuschelhypertrophie XVII. (1.) 636.

Cholewinskaja, Keratitis neuroparalytica XVIII. (2.) 152.

Cholmogoroff, Missbildungen XVII.

(1.) 542. XX. (1.) 750.

Cholodkowsky, Blastoporus bei meroblastischen Eiern XX. (1.) 604. Tod und Unsterblichkeit XII. (1.) 364.

Chopin, Eiweissstoffe XV. (2.) 245. 246. Chouet, Skiaskopie XVII. (2.) 146 bis

148.

Chouppe, Absorption der Alkaloide XVII. (2.) 361. — Cocain XX. (2.) 111. — Strychnin XVI. (2.) 92. — Urin Epileptischer XVIII. (2.) 331.

Chreptie, Klumpfuss XX. (1.) 750. Chrétien, Penisanomalie XVI. (1.) 593. Christ, Nucleäre Ophthalmoplegie XIX.

(2.) 167.

Christensen, Albuminbestimmung im

Harn XVIII. (2.) 328.

Christian, Erbliche Geistesstörung XVI. (1.) 546. — Tätowirung bei einem Geisteskranken XX. (1.) 526.

Christiani, Athmungscentrum XV. (2.) 29. 12. — Gehirn XIII. (2.) 23. 29. 31. 140. XIV. (2.) 38. 136. XV. (2.) 29. 13. 149. 13. — Sehsphäre und Opticus XV. (2.) 152. — Wärmecentren XIV. **(2.)** 80.

Christison, Gauchos XI. (1.) 277. XII.

(1.) 292.

Chudzinski, Canalis sacralis XX. (1.) 526. — Gambetta's Gehirn XV. (1.) 470. — Gehirnmissbildung XIX. (1.) 751. — Hand- und Fussmissbildung XV. (1.) 468. 58. 608. — Kreuzbein des Schimpanse XVIII. (1.) 149. XIX. (1.) 458. — Lunge des Orang-Outang XI. (1.) 215. — Menschenrassen XI. (1.) 147. XIII. (1.) 171. 390. XVI. (1.) 482. 105. — Merovinger Schädel XVI. (1.) 482. 104. — Musculatur des Gorilla XV. (1.) 220. 468. 57. — Musculus praesternalis XVIII. (1.) 198. — Plagiocephalie beim Macacus XIX. (1.) 488. — Singhalesin XVI. (1.) 482. 106. — Zahnwachsthum XV. (1.) 468. 59. Chun, Pelagische Thierwelt XIX. (2.) 6. — Siphonophoren XI. (1.) 32. 33. Church, Placenta XVII. (1.) 532.

Ciaccio, Auge von Xiphias gladius XII. (1.) 279. 280. — Dipterenauge XIII. (1.) 350. 27. XIV. (1.) 403. XV. (1.) 432. — Flügelmuskeln der Insekten XI. (1.) 67. 68. XVI. (1.) 144. — Glaskörper und Retina XIII. (1.) 350. 17. - Hornhaut des Pferdes XX. (1.) 494. — Maulwurfsauge XIII. (1.) 355. 356. - Muscidenauge XVII. (1.) 413. XVIII. (1.) 387. — Natriumhypochlorit XVI. (1.) 19. — Nervenendigungen XI. (1.) 88. XII. (1.) 82. 15. 16. 91. XVII. (1.) 123. XVIII. (1.) 112. XIX. (1.) 141. 142. — Zusammengesetzte Augen XIV. (2.) 132.

Ciagliński, Rückenmark und peri-

phere Nerven XX. (1.) 16.

Ciamician, Indolcarbonsäure XVII. (2.) 228. 229. — Methylindolcarbonsäuren XVII. (2.) 228. 229. — Phosphorpentachlorid und Alloxan XIV. (2.) 389. — Pyrocoll XII. (2.) 372. 95. 431. — Pyrrhol XI. (2.) 359. 84. 382. Cianci, Rothe Blutkörperchen XVII.

Cienfuego, Senile Veränderungen des

Auges XX. (2.) 123. Ciniselli, Missbildung XVI. (1.) 583.

Cinque, Muskelanomalie XVIII. (1.) 200.

(1.) 80.

Cionini, Glandula pinealis XIV. (1.) 253. XVI. (1.) 303. XVII. (1.) 261. XVIII. (1.) 274.

Cirincione, Nervenstructur XIX. (1.)

Cissel, Linsenanomalie XIX. (1.) 441. Ciszowski, Ethnologische Materialien

XVI. (1.) 479.

Citron, Eiweissgehalt und specifisches Gewicht pathologischer Flüssigkeiten XIX. (2.) 315. — Mucin im Harn XV. (2.) 292. — Nitrate des Thier- und Pflanzenkörpers XIV. (2.) 310.

Ckiandi - Bey, Schwefelkohlenstoff

XIII. (2.) 437. 438.

Clado, Mikroben in Dermoidcysten XVII. (1.) 630. — Monstrosität XII. (1.) 461.

Claeys, Retina und Zonula Zinnii

XVII. (1.) 417. (2.) 114.

Claiboine, Gaumenbogenspalt mit Tonsillenmangel XIV. (1.) 596.

Claiborne, Retinoskopie XVI. (2.) 140. Claiburne, Ophthalmoskop XVII. (2.) 145.

Clainbome, Cocain XIII. (2.) 95. Clapp, Batrachus Tau XX. (1.) 619.

Clar, Respirationsapparat XV. (2.) 309.

- Stickstoffausscheidung XVII. (2.) 404.

Clark, Farbenblindheit XV. (2.) 185. — Farbensinnprüfung XIX. (2.) 218. - Harnblase XII. (2.) 66. - Herzklappenerkrankung XVI. (1.) 763. — Nervenerschlaffung und vasomotorische Thätigkeit XIII. (2.) 36. — Protoplasmabewegungen XVIII. (1.) 19. (2.) 10. — Rhytina gigas XVIII. (1.) 144. — Sympathische Ophthalmie XV. (2.) 129. — Verlust von Trommelfell und Gehörknöchelchen XX. (2.) 117.

Clarke, Alligator XVII. (1.) 583. XX. (1.) 581. 629. 630. — Missbildungen XII. (1.) 460. XIX. (1.) 751. 50. 51. Musculus transversus nuchae XVIII. (1.) 202. — Pulmonalklappe XIX. (1.) 235. — Ueberzählige Ohrläppchen XIX.

(1.) 458.

Clarkson, Psoasmusculatur XVIII. (1.) 204. 205.

Classen, Analytische Chemie XI. (2.) 3. XIV. (2.) 4. 17. 18. — Kurzsichtigkeit XI. (2.) 201.

de Claubry, Rassen von Cochinchina

XI. (1.) 277.

Claudon, Alkoholgährung XVI. (2.)

394. 23. 398. XVII. (2.) 445.

Claus, Bau des Auges XX. (1.) 484. 51. 515. 516. 517. — Cetylalkohol XX. (2.) 251. — Erkrankungen des Centralnervensystems XI. (2.) 112. — Lamarck XVII. (1.) 489. 21. — Lehrbuch der Zoologie XIX. (1.) 170. — Natürliche Zuchtwahl XVII. (1.) 493. 494. (2.) 4. - Sinneshaare der Crustaceen XX. (1.) 452.

Claussen, Hyoscin XII. (2.) 127.

Claxton, Giftwirkung des Speichels XI. (2.) 242.

Claypole, Organische Variation XVI. (1.) 519.

Cleaver, Situs viscerum inversus XIX. (1.) 751.

Cleghorn, Fische XVIII. (1.) 454.

Cleisy, Geschlechtsbildung XIX. (1.)

Cleisz, Geschlechtsentwicklung XVIII.

(1.) 448. 589.

Cleland, Armbewegungen XIII. (1.) 169. — Becken XVIII. (1.) 177. 178. XIX. (1.) 458. 56. — Behaarung des Ornithorhynchus XVIII. (1.) 370. — Eingeweide der Delphine XIII. (1.) 264 bis 266. — Ellbogengelenk XVIII. (1.) 196. — Endformen des Lebens XIII.
(1.) 434. 435. — Erste Rippe XVIII.
(1.) 174. — Fische XVIII. (1.) 454. —
Gehörknöchelchen XVIII. (1.) 169. — Hand und Fuss XVIII. (1.) 151. 157.

XIX. (1.) 459. — Intervertebralscheiben XIX. (1.) 214. — Kleinhirn XVIII. (1.) 244. — Knochenpräparation XX. (1.) 157. — Magen der Säugethiere und Fische XVIII. (1.) 303. — Metacarpus XVIII. (1.) 196. — Metatarsus XVIII. (1.) 195. (2.) 104. — Missbildungen XVII. (1.) 532. XVIII. (1.) 649. 22. 23. 25. 27. 656. 657. — Nierenstrang bei Lamna cornubica XVIII. (1.) 343. Petit'scher Kanal XVIII. (1.) 387. — Pronation und Supination XVIII. (1.) 156. 248. — Schädel XIV. (1.) 446. XVIII. (1.) 164. 165. XIX. (1.) 458. 55. Schwanzskelet von Myxine und Petromyzon XVIII. (1.) 161. — Sehnengewebe XVIII. (1.) 77. — Skeletfunde XV. (1.) 471. — Spina bifida XII. (1.) 471. — Vagina und Uterus XVIII. (1.) 479. 551.

Clemens, Elektricität XI. (2.) 3. — Weisser Infarkt der Placenta XVIII.

(1.) 495.

Clement, Ethnographie von Lyon XVII. (1.) 439. — Hygieine XV. (2.) 8. Clermont, Pepton XVI. (2.) 206. Clève, Choloidansäure XI. (2.) 370.

Clevenger, Vergleichende Physiologie und Psychologie XIV. (2.) 3.

Cline, Refraction und Accommodation

XIX. (2.) 161.

Clodd, Schöpfungsgeschichte XVII. (1.)

Cloëtta, Phenolbestimmung im Harn XI. (2.) 400.

Clon Stephanos, Menschenrassen in Griechenland XIV. (1.) 470.

Clos, Axentheilung bei Pflanzen XVII. (1.) 706. 707.

Closson, Amidospermin XIII. (2.) 232.

Clovis s. Adam.

Cludius, Pseudarthrosen XVIII. (1.) 596.

Cludzinsky, Bertillon's Gehirn XVI. (1.) 286.

Cnopf, Herzmissbildung XVIII. (1.) 211. 596.

Coats, Metastatische Geschwülste im Schädel XVII. (1.) 639. — Uterus- und Nierenanomalie XV. (1.) 608.

Cobbold, Optische Täuschungen XI.

(2.) 163. 164.

Cobenzl, Stärkezucker XIII. (2.) 368.

Cocchi, Bronchialbaum XX. (1.) 398. Coccius, Tensor chorioideae XVII. (1.)
413. (2.) 121. 158.
Cochin, Bierhefe XII. (2.) 452. — Ent-

wicklung und Leben XV. (2.) 4. XVI. (2.) 4. XVII. (1.) 489.

Cockerell, Atavismus XVII. (1.) 493.

Cocks, Cocain XIII. (2.) 95.

Codeluppi, Rückenmarkscompression XVI. (1.) 335.

Codling, Mikroskopische Praparate

XVII. (1.) 14.

Codrington, Melanesier XX. (1.) 541. Coen, Bleivergiftung XVIII. (1.) 596.— Blutgefässe der Herzklappen XV. (1.) 237.— Hautveränderungen durch Jodtinctur XVI. (1.) 88. 739.— Kleinhirnsichel XVII. (1.) 280.— Milchdrüse XVI. (1.) 441.— Missbildung XIII. (1.) 532.— Nierenanomalie XII. (1.) 471.— Stichwunden des Gehirns XVI. (1.) 81. 579.

Coffin, Missbildung XII. (1.) 471.

Coggi, Schwimmblase XVI. (1.) 408. XVIII. (1.) 338. — Spinalganglien XIX. (1.) 255. 449.

Coggin, Accommodation XVIII. (2.) 161. — Glaukom XIV. (2.) 108.18.19.

Coggins, Accommodationsspasmus XV. (2.) 134. — Brillenbestimmung XV. (2.) 159. — Erythropsie XV. (2.) 186.

Coglievina, Photometrie XI. (2.) 127. Cohausen, Höhlenfunde XI. (1.) 294.

295.

Cohen, Orbita bei Kurzsichtigkeit XVII. (2.) 102. — Reductionsvermögen der

Bacterien XVII. (2.) 444.

Cohn, Accommodationsmechanismus XII. (2.) 122. 123. — Augen der Uhrmacher XV. (2.) 210. — Beleuchtung XII. (2.) 214. XIV. (2.) 140. 141. — Benzamid im Harn XVIII. (2.) 461. - Brillenprobe XIII. (2.) 152. XIV. (2.) 145. — Electrisches Licht und das Auge XV. (2.) 208. 2. — Farbenempfindung und Beleuchtung XI. (2.) 168. 26. 186. — Furfurol XVI. (2.) 389. 390. XVII. (2.) 439. — Helligkeit der Arbeitsplätze XV. (2.) 208. 4. — Hygiene des Auges XII. (2.) 215. XV. (2.) 209. 23. — Knochenbildung an Arterien XVI. (1.) 778. — Lebensfragen XVI. (2.) 4. — Leseproben XIV. (2.) 145. - Magensaftwirkung auf Essigsäureund Milchsäuregährung XVIII. (2.) 482—484. — Mamma aberrans XIV. (1.) 390. — Missbildung XVIII. (1.) 657. — Negativer Thoraxdruck XIV. (2.) 63. XV. (2.) 71. — Photographiren des Auges XVII. (2.) 145. 13-15. -Placentaratrophie bei Nephritis XVI. (1.) 774. 775. — Prüfung der Sehschärfe XV. (2.) 158. XVI. (2.) 137. XIX. (2.) 196. XX. (2.) 170. — Pupillendilatirende Nerven XIII. (2.) 127. - Refractionsophthalmoskop XVIII. (2.) 191. — Salzsaurer Tyrosinäthyläther XVIII. (2.) 464. 465. — Schulärzte XV. (2.) 209. 24. — Schulmyopie XIX. (2.) 8. 131. 143. 32. 33. — Sehschärfe und Beleuchtung XII. (2.) 179. XIII. (2.) 159. XV. (2.) 175. 4. 177. — Tageslichtmessungen XIII. (2.) 221. — Uterus und Auge XIX. (2.) 8. 134. — Verdauung bei Körperbewegung XVII. (2.) 363. 364. — Verhütung der Kurzsichtigkeit XI. (2.) 201.

Cohnheim, Nierencirculation XII. (1.)

250. (2.) 55. 56.

Cohnstein, Blut während der Schwangerschaft XIII. (2.) 263. 264. — Flüssigkeitsaustausch zwischen Blut und Geweben XVII. (2.) 374. — Ovulation und Menstruation XIX. (1.) 548. 549. 662. — Placentarverwachsung XVIII. (1.) 491. — Säugethierfoetus XIII. (2.) 43. 44. 264—267. XVII. (2.) 63. 64. 404.

Coignard, Albuminurie XIII. (2.) 419. Colardeau, Farbenperception XIV.

(2.) 178.

Colas, Nicotinwirkung auf die Circu-

lation XX. (2.) 110.

Colasanti, Blaues Pigment der Hydromedusen XVII. (2.) 229. 230. — Brenzcatechin XVIII. (2.) 408. 130. 460. — Harnsäure XI. (2.) 304. 359. XII. (2.) 373. — Kreatinin XVII. (2.) 262. — Paramilchsäure im Harn XVII. (2.) 430. XVIII. (2.) 407. — Physiologisches Spectralphänomen XVII. (2.) 169. — Reaction von Molisch XX. (2.) 250. — Retina XI. (2.) 122. XII. (2.) 132. — Sulfocyansäure XVII. (2.) 258. 259. XVIII. (2.) 254. XX. (2.) 249. — Wirkung sauerstoffreichen Wassers auf den Organismus XI. (2.) 215. — Xanthokreatinin im Harn XX. (2.) 306.

Coleman, Diffusion XVI. (2.) 340. — Kältewirkung auf Organismen XIV. (2.) 77. — Muskelbewegung XVIII. (2.) 10. — Sympathische Augenentzündung XII. (2.) 112. — Tabaksamblyopie XIV.

(2.) 100.

Coleuso, Farbensinn Xl. (2.) 170.

Colin, Gewicht der Körperorgane XX.
(1.) 146. — Kältewirkung auf Thiere
XX. (2.) 98. 99. — Senegalneger XV.
(1.) 470. — Vergleichende Physiologie
XV. (2.) 3. XVI. (2.) 3.

Colla, Missbildung XIX. (1.) 751.

Collaud, Ligament zwischen Alveole und Zahn XIX. (1.) 337.

Collett, Bastard zwischen Lagopus albus und Tetrao tetrix XV. (1.) 547.

Collier, Epiglottis XVIII. (1.) 332. — Herzmechanismus XVI. (2.) 44.

Collignon, Anthropologie Lothringens XV. (1.) 470. — Anthropometrie XII.

(1.) 292. — Augen- und Haarfarbe der Ainos XIX. (1.) 495. 496. — Gesichtswinkel XV. (1.) 468. — Japaner XX. (1.) 566. 567. — Kiefer XI. (1.) 295. 296. — Nasenindex XVI. (1.) 482. 109. — Rassenverhältnisse Frankreichs XX. (1.) 567. 568. — Schädelindex XVI. (1.) 482. 107. XIX. (1.) 472. 526. 527. — Schädel- und Knochenfunde XI. (1.) 277. 98. — Tunis XVI. (1.) 482. 110. 494. XVII. (1.) 467. 468.

Collin, Doppelbildung beim Regenwurm XIX. (1.) 752. XX. (1.) 750. — Elephantenzähne XIX. (1.) 336. — Knochenfunde XX. (1.) 541. 359. 360. — Mumien aus Bolivia XIX. (1.) 515.

Collineau, Schädelasymmetrie XX.

(1.) 160. 526.

Collins, Accommodation XV. (2.) 134. XVI. (2.) 123. — Augenmuskellähmungen XIII. (2.) 130. — Doppelbildung XIX. (1.) 459. 752. — Drüsen des Ciliarkörpers XX. (2.) 133. 134. — Färbung des Nervensystems XX. (1.) 5. — Gefässanomalien XIV. (1.) 235. 236. — Kiefer civilisirter Rassen XX. (1.) 526. — Klare und getrübte Linsen XVIII. (2.) 150. — Missbildung XX. (1.) 750. — Schleimbeutel XIV. (1.) 218. — Vererbung XIX. (1.) 506.

Collmar, Wärmebildung XVI. (2.) 82.

17. 84.

Coloman, Rückenmark XIII. (1.) 208 bis 210.

Colombe, Polydaktylie XVIII. (1.) 154. XIX. (1.) 459. 59. 60.

Colquhoun, Südchinesische Grenzlän-

der XIII. (1.) 385.

Colson, Aorta thoracica XIX. (2.) 47. 48. — Musculus radialis internus bre-

vis XVIII. (1.) 199.

Colucci, Leber XII. (1.) 244. — Missbildung XIX. (1.) 752. — Netzhaut XIX. (1.) 427. XX. (2.) 164. — Placenta XV. (1.) 600—602. — Tritonenauge XX. (1.) 487.

Combemale, Acetophenon XIV. (2.) 202. XV. (2.) 95. 30. — Alkoholvergiftung XVII. (2.) 80. — Bleivergiftung XIX. (2.) 115. — Colchicin XVI. (2.) 87. — Ferrocyankalium XIX. (2.) 492. — Hedwigia balsamifera XVII. (2.) 82. — Methylal XVI. (2.) 86. — Methylanin XX. (2.) 296. — Trimethylamin XX. (2.) 103. — Urethan XV. (2.) 8. 101.

Comber, Mikrophotographie XIX. (1.) 4. Combes, Matezit und Matezo-Dambose

XIX. (2.) 239.

Comby, Erste Zahnung XVII. (1.) 329.

— Herpes zoster XIV. (2.) 115.

Comerano, Eisim Ei XIX. (1.) 752. Comini, Pupille bei Lungenkrankheiten XVII. (2.) 114.

Comstock, Oxindol und Isatoxim XII.

(2.) 386.

Comte, Aethernarkose XI. (2.) 101. 107. Comte-Laganterie, Augenmuskellähmung XII. (2.) 128.

Condamin, Sternopagus XIX. (1.) 752.

— Venöser Collateralkreislauf XVIII.

(1.) 216. XIX. (1.) 231.

Conder, Frühere Bewohner Westasiens XIX. (1.) 472.

Condorelli, Missbildung XVIII. (1.)

Cones, Muskeln XVI. (1.) 244.

Coni, Missbildung XX. (1.) 750. Conil, Lymphatische Ganglien XIX. (1.) 232.

Connor, Tabakamblyopie XIX. (2.) 157. Connor, Tabakamblyopie XIX. (2.) 157. Conrad, Barbitursäurederivate XI. (2.) 359. — Galaktose und Arabinose XIV. (2.) 355. — Huminsubstanzen XV. (2.) 213. 58. — Lävulinsäureester XIII. (2.) 359. — Säurewirkung auf Zucker XIV. (2.) 354. XV. (2.) 231. 232.

Conroy, Photometer XII. (2.) 143. — Reflexion der Metalle XIII. (2.) 147.

Consiglio, Nervus vagus XX. (2.) 81. Constantin, Anatomie und Physiologie der Thiere XX. (1.) 159.

Constantinidi, Weizenkleber XVI. (2.) 339. 340.

Contejean, Athmung der Heuschrecke XIX. (2.) 79. — Blutkreislauf während der Geburt XIX. (1.) 662. (2.) 72. — Giftdrüsen des Landsalamanders XX. (2.) 105. — Magen des Frosches XX. (2.) 86. 358. — Selbstamputation XIX. (1.) 533. (2.) 48.

Conti, Gehirn XIII. (1.) 201.23. 203. 213.
XIV. (1.) 256. 257. XVI. (1.) 281. 282.
— Hautdrüsen und Haarfollikel XIV. (1.) 402. 403. — Herznerven XVI. (1.)

290. 295. 363.

Cook, Harnsäurebestimmung XI. (2.) 400. — Missbildung XIX. (1.) 752.

Cooke, Reizung glatter Muskeln XVIII. (2.) 28.

Coombe, Anus imperforatus XX. (1.) 750.

Cope, Anthropologie XII. (1.) 289. 292.

— Broca'sche Gehirnwindung bei den Affen XIX. (1.) 459. — Cetaceen XIX. (1.) 163. 164. — Entstehung und Idealismus XVII. (1.) 489. — Flossen der Fische XIX. (1.) 202. 203. — Hartgebilde XVIII. (1.) 127. 155. 156—160. 319. — Intercentrum der Wirbelsäule XVIII. (1.) 171. 172. — Menschlicher Charakter XIII. (1.) 383. — Molar-

zähne XVII. (1.) 331. — Nordamerikanisches Pferd XVIII. (1.) 144. — Sirenen XIX. (1.) 164. — Skelet der Batrachier XVII. (1.) 164. — Ursprung des Menschen XVII. (1.) 435.

Copeman, Blutmasse des lebenden Thieres XIX. (2.) 56. 246. — Hämoglobinkrystalle XIX. (1.) 87. (2.) 272. - Muskelhämatin XIX. (2.) 240. 94.

Coppola, Antipyrin XIII. (2.) 127. 128. 233. — Carbimide XIX. (2.) 115. — Fäulnissalkaloide XIII. (2.) 451. — Fluorbenzoesäuren XII. (2.) 358. — Pilocarpin XVII. (2.) 81. — Ptomaine XI. (2.) 417. XII. (2.) 461. 462. — Santonin XVI. (2.) 87.

Coque, Decentrirte Gläser XIX. (2.)

193. 194.

Corblin, Locomotion der Fische XVII.

Cordeiro, Refractions - und Accommodationsanomalien XIX. (2.) 195.

Cordell, Mitralklappenanomalie XIV. (1.) 596.

Cordes, Missbildung der Urogenital-organe XIV. (1.) 596.

Cordier, Juden in China XIX. (1.) 527. Cori, Conservirungstechnik XVIII. (1.) 136. XIX. (1.) 5. 32. 13.

Corin, Albumine des Hühnereiweiss XVII. (1.) 501. (2.) 246. XVIII. (2.) 252. – Circulus arteriosus Willisii XVI. (2.) 55. 56. XVIII. (2.) 47. — Eiweissgerinnung des Rinderserum XX. (2.) 273. 274. — Geschmack der Säuren XVI. (2.) 100. XVII. (2.) 87. — Nervus vagus XX. (2.) 81. — Wärmeregulation nach Grosshirnexstirpation XV. (2.) 92. 93. 340. 341.

Coriveaud, Hygiene XIX. (2.) 7. 123.

Cormac s. Mac C.

Cornelius, Theorie des räumlichen Vorstellens XX. (2.) 205. Cornet, Proatlas XVII. (1.) 175.

Cornevin, Pilocarpinwirkung auf die Milchsecretion XX. (2.) 340. — Schädelhöhle der Hausthiere XIX. (1.) 172. 459. 63. XX. (1.) 526. — Vergiftungen durch Cytisus XV. (2.) 96. — Wormsche Knochen der Hausthiere XII. (1.) 135. — Zootechnie XVII. (1.) 435. XIX. (1.) 459. 62. XX. (1.) 747.

Cornil, Conservirung anatomischer Präparate XIII. (1.) 6. — Epitheliome XVIII. (1.) 592. XX. (1.) 55. — Histologie der Haut XIII. (1.) 330. — Hornhautendothel XIX. (1.) 437. 438. (2.) 154. 155. — Karyokinese XVI. (1.) 81.

- Kern- und Zelltheilung XV. (1.) 64. — Pathologische Histologie XIX. (1.)

3. — Scrotaltumor XIV. (1.) 601. — Zelltheilung des Knochenmarks XVI. (1.) 81—83.

Corning, Algenmembranen XVIII. (1.) 59. — Blutbildung XIX. (1.) 648. 706. — Schwimmblasen der Teleostier XVII. (1.) 221. 645. — Substantia gelatinosa Rolandi XVII. (1.) 234. — Wirbelsäule XX. (1.) 184. 185. 630. 631.

Cornu, Spectroskop XI. (2.) 126.

Cornwall, Astigmatismus XIV. (2.) 141.

Cornwell, Augenstörungen bei Gehirnleiden XII. (2.) 102. XIII. (2.) 129. — Ophthalmoskopie XIII. (2.) 150.

Corona, Herzbewegungen XIX. (2.)

59. 60.

Coronedi, Fadenziehender Harn XX. (2.) 421.

Corradi, Aranzi und Fallopia XII. (1.) 107. — Schnecke XX. (1.) 517. (2.) 118. Corre, Anthropologie XI. (1.) 273. XII.

(1.) 292.

Correns, Vegetabilische Zellmembran XX. (1.) 27.

Cortese, Schädel XII. (1.) 292.

Corvi, Chloride im Harn XX. (2.) 289. Cosmovici, Nervensystem von Chaet-opterus XVII. (1.) 241. Cospedal s. Tomé.

Costa, Trochanter tertius XIX. (1.) 176. XX. (1.) 165. 548. 549.

da Costa Simoes, Sphygmograph XIV. (2.) 46.

Coste, Hypnotismus XVII. (2.) 31. 63. 64. van Cott, Drüsen der Harnwege XVII. (1.) 352.

Cotter, Refractionsstörungen XVIII. (2.) 187.

Coudereau, Magendrüsen XIV. (1.)

Coues, Menschliches Schläfenbein XI. (1.) 104. — Muskeln der Vogelflügel XVIII. (1.) 198.

Coulter, Protoplasma XVIII. (1.) 52. Councilman, Malariaparasiten XVII. (1.) 93.

Coundouris, Augenaffectionen bei

Diabetes XII. (2.) 100. Couper, Ophthalmoskop XII. (2.) 154.

XIV. (2.) 143.

Coupland, Herzmissbildung XIII. (1.) 532.

Courant, Kuh- und Frauenmilch XX. (2.) 322—324.

Courmont, Kleinhirn XX. (1.) 260. (2.) 28. — Staphylococcus pyogenes XX. (2.) 413. 25. 31. — Tuberkelbacillen XVIII. (2.) 473.

Courrant, Sympathische Nervenfasern

XV. (1.) 109.

Coursserant, Cocain XIII. (2.) 95. — Glaukom XIII. (2.) 109. — Ophthalmoskop XI. (2.) 133. XII. (2.) 159.

Courtade, Elektrische Nervenerregung XIX. (2.) 14. — Inductionsstrom XX.

(2.) 20.

Courtois-Suffit, Entwicklungshemmung XIX. (1.) 752.

Cousins, Spina bifida XV. (1.) 608. Couti, Hautdrüsen und Haarfollikel XIV. (1.) 402. 403.

Couturier, Farbenwahrnehmung XI.

(2.) 167.

Couty, Curare XI. (2.) 227. — Curare und Strychnin XI. (2.) 227. — Gehirn XI. (2.) 40. XII. (2.) 31. 31. 34. 37. XIII. (2.) 29. 292. — Kaffee XIII. (2.) 348.

- Strychnin XII. (2.) 238.

Couvreur, Glykogenbildung XX. (2.) 406. 407. — Körperübung XVIII. (1.) 587. XIX. (2.) 7. — Lungencirculation bei Vagusreizung XVIII. (2.) 69. — Mikroskop XVII. (1.) 3.

Cowl, Blutwellenzeichner XIX. (2.) 65. - Cardiographie beim Frosch XVII. (2.) 40. — Mechanisches Latenzstadium des Gesammtmuskels XVIII. (2.) 9. — Respiration XIX. (2.) 86. XX. (2.) 76.

Cowper, Zehen der Hühner XV. (1.) 608. XVIII. (1.) 188. 657.

Cox, Imprägnation des Centralnervensystems XIX. (1.) 21. XX. (1.) 14. 15. - Lungenentzündung XVII. (1.) 69.

Coyne, Cupula terminalis XIII. (1.) 377. 378. — Trommelfell XII. (1.) 285.

Craig, Cyclopie XV. (1.) 608. — Rectum-

anomalie XIII. (1.) 538.

Crambes, Anthropologie XVII. (1.) 439. Cramer, Anthropologische Forschung XVII. (1.) 432. — Beweglicher Objecttisch XV. (1.) 9. 10. — Ernährungsweise der Vegetarier XI. (2.) 320—322. - Glykogen XVII. (2.) 219. 220. -Kleidung und Hautthätigkeit XIX. (2.) 441. — Kleinhirnatrophie XX. (1.) 319. 320. — Medulla oblongata XIX. (1.) 270. — Schlafmittel XVIII. (2.) 391.

Crampe, Wanderratten XIV. (1.) 529.

Crampton, Weizenkeim XV. (2.) 212. Cranstoun Charles, Blut- und Lymphströmung XVII. (2.) 41.

Creighton, Luftwege und Lymphdrüsen ders. XV. (2.) 4.

Cremer, Phloridzin - Diabetes XX. (2.)

Creniceanu, Glaukomatöse Anfälle XV. (2.) 126. – Katarakt XIII. (2.) 99. 13. 14. — Sympathische Ophthalmie XV. (2.) 129.

Creswell s. Baber.

Crety, Dibothriorhynchus XIX. (1.) 217. Crew, Spina bifida XIV. (1.) 596.

Creydt, Raffinose oder Melitose XV. (2.) 219.

Crincione, Thränenwege XIX. (1.) 428. (2.) 154.

Crisp, Mikroskop XII. (1.) 3. XIV. (1.) 4.

Crispo, Doppeltsehen XVIII. (2.) 202. Crisswell, Fehling'sche Lösung XV. **(2.)** 219.

Cristiani, Harnröhrenmissbildung

XVIII. (1.) 657.

Critchett, Strabismus XIII. (2.) 129. Croca, Spectrophotometer XII. (2.) 143. Crocker, Farbenempfindung XII. (2.) 194.

de la Croix, Anthropologie XI. (1.) 277.

Crombie, Trommelfell XII. (1.) 286. (2.) 220.

Croneck, Herzmissbildung XII. (1.) 460. Crookshank, Flagellaten im Thierblut XV. (1.) 83. 84. — Tuberkelbacillus XX. (2.) 413.

Croom, Harnblase XII. (1.) 250.

Cross, Abnorme Gesichtsempfindungen XV. (2.) 176. — Augenmissbildung XIV. (1.) 596. — Cellulose XIX. (2.) 237. 34. 35. — Glaukom XIII. (2.) 109. — Kurzsichtigkeit XIX. (2.) 142. 151. — Retinoskopie XVI. (2.) 141.

Crouineau, Geistiges Sehen XIII. (2.)

181.

Croullebois, Dioptrik XI. (2.) 127. Crova, Photometrie XI. (2.) 127. XIII. (2.) 148.

Csapodi, Amaurose bei Hysterie XIV. (2.) 100. — Farbensehen XIII. (2.) 196. - Hemianopsie XVI. (2.) 133. - Jequirity XIII. (2.) 91. 21. 93. — Seh-proben XV. (2.) 158.

Csatáry, Globulinurie XIX. (2.) 316. XX. (2.) 294.

Csokor, Herzanomalie XV. (1.) 609. Cuboni, Stärkebildung in Blättern XVI. (1.) 797.

Cuccati, Carminfarbung XVI. (1.) 18. XVIII. (1.) 11. — Gehirn von Somomya erythrocephala XVI. (1.) 286. 219. XVII. (1.) 241. — Hämatoxylinlösung XVII. (1.) 11. 12. — Missbildung XIX. (1.) 628. 752. — Nervenendigungen XVII. (1.) 137—140. XVIII. (1.) 113.— Orthopteren XVI. (1.) 286. 212. — Retina XIV. (1.) 411. XV. (1.) 438. 439. (2.) 149. — Spermatogenese XIX. (1.) 387. 388. 545.

Cuénod, Ellbogengelenk XVII. (1.) 179 bis 181.

Cuénot, Blut XVIII. (1.) 61. 62. —

Blut der Aplysien XIX. (2.) 373. — Blut und Lymphdrüsen XVIII. (1.) 61. 239. 240. XX. (1.) 71-73. 240. — Echinodermen XIX. (1.) 124. — Lymphdrüsen der Cephalopoden und Crustaceen XVIII. (1.) 124. — Ophiuren XVI. (1.) 286. — Rothe Blutkörperchen XVII. (1.) 87.

Cugini, Aether- und Chloroformwirkung auf Pflanzen XI. (2.) 224.

Cuignet, Augenschwindel XII. (2.) 129. — Glaukom XIII. (2.) 108. — Keratoskopie XV. (2.) 163. XVI. (2.) 141. - Sehvermögen verschiedener Berufs-

arten XI. (2.) 202. Cuisnier, Pilocarpin XI. (2.) 82. Cuiver, Sehproben XVIII. (2.) 187. Culbert, Bromkalium und Bromammo-

nium XIV. (2.) 303. 304.

Culbertson, Ametropie XII. (2.) 156. — Astigmatismus XIV. (2.) 145. XV. (2.) 160. XVII. (2.) 158. — Brille XII. (2.) 152. — Glaukom XII. (2.) 106. — Hyperopie XVII. (2.) 137. — Prisoptometer XIII. (2.) 150. 33. 152. 153. XV. (2.) 160. 4.5. XVII. (2.) 142. — Sehschärfe XI. (2.) 132. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 111.

Cullen, Glandula thyreoidea XX. (1.)

400.

Cullerre, Magnetismus und Hypnotis-

mus XV. (2.) 5. Culver, Refraction und Accommodation XV. (2.) 170.

Cummins, Galleneinfluss auf den Speichel XIV. (2.) 216. — Gaswechsel XV. (2.) 309. — Malzdiastase XIV. (2.) 446. 447. — Pankreasferment XIV. (2.) 232. — Schultergelenk XVIII. (1.) 156.

da Cunha e Sousa, Augenlidmuscu-latur XII. (1.) 276. 277.

Cunningham, Anatomie XIV. (1.) 134. XVII. (1.) 147. XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 149. 6-8. 10. 169. — Anthropometrisches Laboratorium XX. (1.) 549. - Aufhängeband der Köthe XII. (1.) 153. — Cranio-cerebrale Topographie XVII. (1.) 235. 42. 252. 253. 446. 447. — Cyclopen XVII. (1.) 279. 280. XVIII. (1.) 650. — Ellbogengelenk XVIII. (1.) 195. — Flexor brevis pollicis et hallucis XVI. (1.) 249. 250. 357. — Gehirn XIX. (1.) 249. 282—284. 506. 21. 507. 23. XX. (1.) 307—309. 526. 59—61. — Gelenk-Modelle XVIII. (1.) 155. — Genus Arnoglossus XX. (1.) 581. 619. 6. - Hermaphroditismus XIV. (1.) 596. - Kupffer'sches Bläschen XIV. (1.) 558. — Lamarck und Weismann XVIII. (1.) 126. XIX. (1.) 459.67. — Lendenkrümmung XV. (1.) 178. 179. — Meer-

aal XX. (1.) 619. 8. — Missbildung XX. (1.) 750. — Musculus sternalis XIII. (1.) 177. XVII. (1.) 207. — Muskel-homologien XVII. (1.) 204. XIX. (1.) 227. 256. — Myxine glutinosa XV. (1.) 381. 382. XVI. (1.) 426. 19. 21. 539. 611. 14. XX. (1.) 431. 432. — Nierenanomalie XIV. (1.) 353. 354. — Os odontoideum XV. (1.) 186. 187. — Osmerus eperlanus XV. (1.) 571. — Peroneus der kleinen Zehe XVII. (1.) 201. 21. — Pigment der Fische XX. (1.) 25. 747.

— Rassencharaktere XV. (1.) 468. — Reifung und Befruchtung des Eies XIV. (1.) 536. — Rippen XVIII. (1.) 150. 128. 176. XIX. (1.) 459. 65. 68. 507. 24. 519. — Rückenkrümmung XIX. (1.) 472. — Schädel und Skelet eines Riesen XX. (1.) 160. 166. 541. 362. 568. — Teleostier XIV. (1.) 558. 559. XVI. (1.) 623. XVII. (1.) 499. 501. XVIII. (1.) 453.14. 456. 457. XIX. (1.) 609. 1.2. XX. (1.) 619. 7. — Weismann's Theorie der Variation XVII. (1.) 491. XIX. (1.) 459. 66. — Wirbelsäule XVIII. (1.) 139. 148. 172. 173. XIX. (1.) 459.69.507.25. Wirbelthiere XV. (1.) 549. — Zell- und Kerntheilung XI. (1.) 16.

Curatulo, Naphthalinkatarakt XVIII.

(2.) 148.

Curci, Metallsalze XVIII. (2.) 114. — Morphinwirkung auf die Blutcirculation XII. (2.) 239. — Oxiacantina XII. (2.) 230.43.

Curnow, Arteria subclavia XVI. (1.) 268. — Asymmetrischer Schädel XVII.

(1.) 641.

Curran, Lebenskraft wilder Thiere XV. (2.) 43. — Oberextremitäten-Mangel XVI. (1.) 582. — Sinneswahrnehmungen der Wilden XVI. (1.) 482.

Currier, Indianerfrau XX. (1.) 541.

Curry, Glaukom XII. (2.) 106.

Curtillet, Ophthalmoplegie XIX. (2.)

Curtis, Aorta - und Pulmonalarterienklappen XVII. (1.) 213. — Brustdrüse XVIII. (1.) 540. — Collateralarterien XVII. (1.) 645. — Nagelbildung XVIII. (1.) 376. 540. 202. — Nervenanastomose XV. (1.) 324.

Curtius, Gelatine XV. (2.) 259. - Glycin und Glycinanhydrid XIX. (2.) 235. — Glykokolläther XVII. (2.) 217. Hippursäure und Hippursäureäther XIII. (2.) 370. — Menschliches Auge in der griechischen Plastik XX. (1.) 511. — Wanderleber XVIII. (1.) 595.

Cushny, Chloroform- und Aethernar-kose XX. (2.) 103.

Cusset, Missbildungen XV. (1.) 609.

Cutter, Herzklappen XVIII. (1.) 211. Cuvier, Skelet- und Knochenfunde XX. (1.) 541. — Tertiärer Mensch in Ita-

lien XX. (1.) 526.

Cuyer, Knochen - und Muskelanoma-lien XIX. (1.) 195. 227. 752. — Supi-nation und Pronation XVII. (1.) 453.

Cuyes, Ueberzähliger Carpalknochen

XVII. (1.) 190.

Cuzzi, Ovarium der Schwangeren XIII.

(1.) 311. 312.

Cybulski, Autosuggestion bei Hypnotisirten XVI. (2.) 33. — Gehirndruck XX. (2.) 47. — Geschwindigkeit des Blutstromes XII. (2.) 52. 53. — Nervenkörper XVII. (1.) 133.134. XVIII. (1.) 110. — Nervensystem der Ochsenschnauze XII. (1.) 268. 269. — Nervi depressores und vagi XII. (2.) 58. — Nervi phrenici XII. (2.) 63. — Photohämotachometer XIV. (2.) 53. — Vasomotorische Nerven XIII. (2.) 36. 36. 37. 49 - 55.66 - 69

Cyon, Borax XIII. (2.) 433. — Gesammelte Arbeiten XVI. (2.) 3. — Leber

XII. (2.) 263.

Czapek, Harnsäurebestimmung XVII.

(2.) 264. 265.

Czaplinski, Fettresorption durch die Darmschleimhaut XVII. (1.) 325. 326.

Czapski, Mikrophotographie XVII. (1.) 8.72. — Mikroskopie XV. (1.) 9. XVI. (1.) 9. 10. XVII. (1.) 6. 16. 17. XIX. (1.) 8. XX. (1.) 3. — Richtung der Brennlinien XX. (2.) 170. Czempin, Foetus XVIII. (1.) 491.

Czermak, Augenerkrankungen XIX. (2.) 195. — Glaskörper XII. (1.) 282. XII. (2.) 98. XV. (1.) 447. 448. -Glaukom XIV. (2.) 110. 111. XV. (2.) 116. 117. 128. 129. — Knochen- und Knorpelgewebe XVII. (1.) 103. 104. 106. - Linse XI. (2.) 89. — Zonula Zinnii XIV. (1.) 414. 415. (2.) 93. 24-26. 96. 97.

Czerny, Colostrum XIX. (1.) 425. 426. (2.) 319. — Giraldès'sches Organ XVIII. (1.) 353. — Leber XIX. (1.) 349—351.

Czpaski s. Czapski.

Daae, Spinalganglienzellen XVII. (1.) 136.

Dafert, Mannitbildung aus Dextrose und Lävulose XIII. (2.) 354.

Daffner, Körpergrösse und Kopfumfang XIII. (1.) 383. XIV. (1.) 446.

Da Fonseca, Augenerkrankungen XII. (2.) 116. — Glaukombehandlung XIII. (2.) 109. — Ophthalmoskopischer Atlas XVII. (2.) 145.

Dagonet, Nebennieren XIV. (1.) 356. Daguenet, Augenkrankheiten XII. (2.) 152.

Daguillon, Hornhautstaphylom XIV.

(2.) 154.

Dahl, Gehör- und Geruchsorgan der Spinnen XIII. (1.) 329. 330. — Geschlechtliche Zuchtwahl XVIII. (1.) 421. — Pankreasfermente XX. (2.) 321. - Saison-Dimorphismus bei Spinnen XIV. (1.) 509.

Dahlerup, Refractionsbestimmung

XIV. (2.) 142.

Dakin, Atresia ani vesicalis XX. (1.)

Daland, Volumen der Blutkörperchen

XX. (1.) 74. Daleau, Knochen der paläolithischen Periode XIII. (1.) 383.

Dall, Tschuktschen XI. (1.) 312. Dalla Rosa, Bronchialbaum XVIII. (1.) 338. — Leichenconservirung XIX. (1.) 167. XX. (1.) 526. — Schläfemuskel XIV. (1.) 218. 219. XV. (1.) 223-226. XVI. (1.) 250. 771. — Uterus bicornis XII. (1.) 257. 471.

Dalla Torre, Heterotrophie XV. (1.)

513.

Dallemagne, Schädelmessungen XI. (1.) 118. 277.

Dallinger, Beleuchtung des Mikro-skops XVII. (1.) 7. Dal Pozze, Farbenblindheit XVIII.

(2.) 219.

Dalton, Embryo im Vogelei XI. (1.) 353. — Gehirn XIV. (1.) 248. — Hygiene XVIII. (2.) 5. — Sehcentren XI. (2.) 118. 119.

Dames, Archaeopteryx XI. (1.) 120. — Dinosaurier und Vögel XVI. (1.) 183. 184. — Schädelhyperostose XIX. (1.) 172.

Damian, Statische Electricität XX. (2.) 10.

Dammann, Missbildung XII. (1.) 471. Dammartin, Blindheit nach Hinterhauptsverletzung XIX. (2.) 181.

Dammer, Nahrungs- und Genussmittel XV. (2.) 7. — Oberirdische Kartoffelknollen XVI. (1.) 791.

Damourette, Handmissbildung XIX. (1.) 178. 752. XX. (1.) 526.

Damsch, Pupillenunruhe XIX. (2.) 164.

Dana, Anencephalus XVII. (1.) 277. — Cranio-cerebrale Topographie XVIII. (1.) 146. 282. 283. XIX. (1.) 459.

Dandrieu, Lichteinfluss auf die Bacterien XVIII. (1.) 594.

Danesi, Pyrrhol XI. (2.) 359.

Dangeard, Champignons XIX. (1.) 65.

— Ernährung XVI. (2.) 340. — Oosporen XX. (1.) 27. — Thierisches Chlorophyll XVIII. (2.) 250. XIX. (1.) 72. 73. Zellkern XVIII. (1.) 20. 54.

Daniel, Hypermetropie XII. (2.) 164. Danielbekof, Gehirn und Medulla oblongata XVI. (1.) 708.

Danielli, Craniologie der Nias XX. (1.) 569. — Schneidezähne XIV. (1.) 150.

Danilewsky, Amphioxus-Gehirn XX. (2.) 28. — Biologische Arbeiten XX. (2.) 364. — Blutparasiten XIV. (1.) 79. 80. XV. (1.) 80—83. XVII. (1.) 82. XIX. (1.) 77. — Cocainwirkung auf wirbellose Thiere XX. (2.) 104.53.111. — Dyspnoe XV. (2.) 77. 78. XIX. (2.) 79. – Eiweisskörper XI. (2.) 358. XII. (2.) 371. — Electrische Reizung XX. (2.) 10. — Electromotorische Vorgänge im Gehirn XX. (2.) 29. 46. 47. — Erregbarkeit des Grosshirns XV. (2.) 33. — Hydrochinon XX. (2.) 104. 42. — Hypnotismus XIV. (2.) 27. XX. (2.) 31. Kraftvorräthe der Nahrungsstoffe XIV. (2.) 284. 285. — Kymorheonom XVI. (2.) 8. — Kymorheonomische Inductionsströme XVIII. (2.) 8. — Muskelcontraction XII. (2.) 333. 334. Physiologisch-chemische Arbeiten XIX. (2.) 4. — Reserveeiweiss XIX. (2.) 441. - Thermo-dynamische Untersuchungen XVIII. (2.) 24. 25. XIX. (2.) 14. - Wärmeproduction und Muskelarbeit XI. (2.) 6.

Danillo, Alkohol und Absinthessenz XI. (2.) 225. — Grosshirnrinde XIII. (2.) 30. 31. — Hypnon XVI. (2.) 90. — Occipitallappen Neugeborener XVII.

(1.) 239.

Dannenberg, Blutfleckennachweis XV. (2.) 274.

Dannillo, Augenbewegungen XVII. (2.) 123.

Danson, Körperwachsthum XI. (1.) 273.

Daremberg, Blutserum XX. (2.) 296. Dareste, Augenanomalie XI. (1.) 249. Cebocephalie XIV. (1.) 601. — Cyclopie XX. (1.) 750. 34. — Doppelmonstra XVI. (1.) 593—595. — Entstehung der Arten XVIII. (1.) 586. 17.

— Herzanomalie XIX. (1.) 706. 752.
65. — Hühnerembryo XX. (1.) 640. 710. — Künstliche Bebrütung und Missbildungen XIII. (1.) 538. XIV. (1.) 601. 602. XV. (1.) 609. 32. XVIII. (1.) 448. 586. 16. XX. (1.) 750. 35. — Missbildungen XII. (1.) 466. 467. 473. 474. dungen XII. (1.) 466. 467. 473. 474. XV. (1.) 609. 31. XIX. (1.) 767.

Darier, Electrische Reaction der Seh-

nerven XIII. (2.) 6. 155. 198. — Gefässe der Herzklappen XVII. (1.) 218. Nervenplexus im Mediastinum des Hundes XVI. (1.) 290. — Persistenz des Canalis arteriosus XIV. (1.) 596. — Pilocarpin XVI. (2.) 114.

Darjewitsch, Blut der Milz und Niere

XVIII. (1.) 63. (2.) 353.

Darkschewitsch, Corpus quadrigeminum XIV. (1.) 260. (2.) 136. 137. — Fasersysteme am Boden des dritten Ventrikels XX. (1.) 320. 321. — Glandula pinealis XV. (1.) 274. — Hintere Gehirncommissur XIV. (1.) 260. (2.) 34. 35. 136. 137. XV. (1.) 292. 293. (2.) 137. 138. — Kreuzung der Sehnervenfasern XIX. (1.) 307. 308. (2.) 186. XX. (1.) 342. (2.) 164. — Nervus accessorius Willisii XIV. (1.) 269. — Nervus oculomotorius XVI. (2.) 39.40. 123. 2. 3. XVIII. (1.) 277. (2.) 162. — Primäre Opticuscentren XV. (1.) 281. (2.) 151. — Pupillarfasern des Tractus opticus XV. (2.) 133. XVI. (1.) 306. — Schnittserien XVIII. (1.) 5. — Strickkörper XV. (1.) 303. 394.

Darwin, Abstammung des Menschen XI. (1.) 273. XIX. (2.) 4. — Bildung der Ackererde und Leben der Würmer XII. (1.) 348. — Entstehung der Arten XVII. (1.) 489. — Gesammelte Werke XV. (2.) 4. 22. 23. XVI. (2.) 4. XVII. (2.) 4. — Instinct XIII. (1.) 430.

Dassy, Physiologie des Nervensystems XVIII. (2.) 3.

Dastre, Anaesthetica XIX. (2.) 115. — Asphyxie XIII. (2.) 55. 56. — Auswaschung des Blutes XVII. (2.) 55. 428. 429. — Diuretische Wirkung der Zuckerarten XVIII. (2.) 384. 385. -Eisenausscheidung durch die Galle XX. (2.) 396. — Exspirationsluft XVII. (2.) 337. — Fettverdauung XX. (2.) 353. — Gallenabsonderung XIX. (2.) 398. — Galleneinfluss auf die Verdauung XVII. (2.) 367. XIX. (2.) 429. -Gefässnerven XI. (2.) 60. 61. 81. XII. (2.) 57. — Glykogenbildung XVIII. (2.) 450. — Herzthätigkeit XI. (2.) 46. 47. - Körperlage und Athembewegungen XVII. (2.) 59. — Maltose XIII. (2.) 345. — Milchzucker XVIII. (2.) 390. XIX. (2.) 494. — Physiologie der Leber XVI. (2.) 330. XVII. (2.) 308. 309. — Salzwasserinjectionen in die Gefässe XVIII. (2.) 48. — Sympathische Ganglien XX. (2.) 32. - Unerregbarkeit des Herzens XII. (2.) 44. - Zuckerbildung im Organismus XX. (2.) 368. Daubresse, Morbus Basedowii XII. (2.) 116.

Daudel, Gesichtswahrnehmung XVIII. (2.) 214.

Davezac, Augenmuskellähmung XIV.

(2.) 128.

David, Sehstörungen nach Alkoholund Tabaksmissbrauch XII. (2.) 100.

Davida, Perobrachie XI. (1.) 200.
Davidoff, Darmepithel XV. (1.) 333.
XVI. (1.) 376. 377. 739. — Distaphia magnilarva XVI. (1.) 571. — Hintere Gliedmasse der Fische XII. (1.) 116. 117. — Salamandra maculosa XIII. (1.) 55. 56. 255. 496.

Davidsohn, Nitroprussidnatrium XVI.

(2.) 89.

Davidson, Musca vomitoria XIV. (1.) 499. - Venenanomalie XIX. (1.) 246.

Davies, Blutcirculation bei Herzkrankheiten XIX. (2.) 53. — Entwicklung der Feder XVII. (1.) 403. 404. XVIII. (1.) 378. 379. 540. 589. — Harnsäureund Harnstoffausscheidung XX. (2.) 389. — Ueberzählige Phalangen XVIII. (1.) 188. 189.

Davis, Amblyopie bei Malaria XII. (2.) 100. — Foetus-Messungen XVII. (1.) 147. XIX. (1.) 459. — Netzhautgefässe XX. (2.) 183. — Rechter Ductus thoracicus XV. (1.) 609. — Ursprung des Lebens und der Arten XVII. (1.) 488. - Verdauung der Säuglinge XIX. (2.) 405. — Zahnbildung bei Pleurodus XIX. (1.) 336.

Davison, Granuläre Körperchen im Blute XI. (1.) 39. 40.

Daviss, Refraction XVIII. (2.) 187. Dawkins, Anthropologie XI. (1.) 270. XII. (1.) 289. — Eskimos XIV. (1.) 449.

Dawson, Canada XX. (1.) 544. — Galle und Pankreasverdauung XIX. (2.) 433. 434. — Hundehalter XVI. (2.) 43. — Mensch der Vorzeit und Gegenwart XII. (1.) 292. XVII. (1.) 439. 493. — Menschliche Fussspuren in Nevada XIII. (1.) 383. — Refractionsbestimmung XVII. (2.) 145. — Thiere und Pflanzen XVII. (1.) 489.

Day, Nitrite XVII. (2.) 212. - Salmo-

niden XIII. (1.) 472.

Deakin, Dichotomia posterior XIV. (1.)

Dealbertis, Anthropologische Studie XIX. (1.) 472.

Dean, Fischschädel XX. (1.) 162. -Innervation der Lungengefässe XVIII. (1.) 302. (2.) 69. 70.

Deaver, Arterienanomalien XVIII. (1.) 214. 215. — Muskelanomalien XVIII.

(1.) 199.

Debenedetti, Augendrehpunkt XIV. (2.) 160. — Brillenwahl XX. (2.) 170. Debierre, Akromegalie XX. (2.) 166. Anatomie XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 169. — Anomalien der Gehirnwindungen XX. (1.) 261. 527. 71. — Anthropologische Notizen XVII. (1.) 439. — Articulation zwischen Zungenbein und Schildknorpel XV. (1.) 370. — Bauhin'sche Klappe XIV. (1.) 298. — Befruchtung und Vererbung XIX. (1.) 545. — Blut- und Lymphbahnen im Auge XVIII. (2.) 136.— Carpus und Tarsus XV. (1.) 187. — Cranio-cerebrale Topographie XIX. (1.) 168. 250. XX. (1.) 317. 526. 68. 527. 69. 70. — Doppelmissbildung XIX.
(1.) 752. 66. 767. — Embryologie XV. (1.) 549. XVIII. (1.) 450. 588. — Gehirnmissbildung XVII. (1.) 241. — Irismuskel XVII. (1.) 417. (2.) 114. — Musculatur des Menschen XIX. (1.) 217. — Musculus cremaster und Descensus testiculi XV. (1.) 385. 14. 392. 393. — Muskelanomalien XVII. (1.) 201. 15. 31. 210. — Nervenanastomosen XVII. (1.) 306. — Schädelcapacität und Gehirn XX. (1.) 549. — Sehnenscheiden und seröse Beutel XVI. (1.) 250. XVII. (1.) 196. 197. — Unterkiefer XVI.(1.) 222. — Urogenitalorgane XIII. (1.) 474. — Vorgeschichtlicher Mensch XVI. (1.) 480. XVII. (1.) 447. — Zahnbildung XV. (1.) 343.

Debogorij-Mokriewitsch, Pupil-

len XX. (2.) 143. Debove, Ernährung XV. (2.) 356. Debraye, Schwefelwasserstoff XIX.

(2.) 511.

Decaux, Hornhautentzündung XIX. (2.)

Decharme, Hydrodynamik XIII. (2.) 6. Dechterew, Nervus supraorbitalis XV.

(2.) 131.

Decker, Accommodationskrampf XIX. (2.) 162. — Arterienvarietät der Hirnbasis XV. (1.) 241. 242. — Fischdarm XVI. (1.) 197. 381. — Herpes corneae XIX. (2.) 159. 18. 19. — Primordialschädel XII. (1.) 132. 133. XVII. (1.) 164. — Schnittstrecker XIII. (1.) 6.

Deckert, Hautfarben der Menschenrassen XVI. (1.) 480.

Decle, Polaritat des Menschen XV. (2.) 5. XVII. (2.) 32.

Deeren, Accommodation und Refraction XV. (2.) 171. — Accommodationsmechanismus XIV. (2.) 126. — Amblyopie XV. (2.) 124. — Entoptische Erscheinungen XIV. (2.) 172. — Farbenempfindung XV. (2.) 184. — Farbenskala XVIII. (2.) 218. — Myopie XV. (2.) 209. — Perimeter XVIII. (2.) 194. Dees, Nervus accessorius Willisii XVI. (1). 308. XVII. (1.) 304. — Nervus vagus XVII. (1.) 304. (2.) 41.

Defaucamberge, Schilddrüse XVIII.

(1.) 330.

Defay, Placenta XVIII. (1.) 493. 589. Degagny, Zellkern und Zelltheilung XV. (1.) 60. 61. XIX. (1.) 31. 42. 46.

65. XX. (1.) 27.

Dehenne, Augenmuskellähmung XIV. (2.) 128. — Cocain XV. (2.) 120. — Eserin XI. (2.) 98. — Glaukom bei Kindern XIII. (2.) 109. — Ophthalmoskopie XVI. (2.) 140. — Sklerotomie XIV. (2.) 108.

Dehérain, Buttersäureferment der Ackererde XII. (2.) 465. — Nitrate der Ackererde XI. (2.) 420. 421. — Stickstoff im Wiesenboden XIV. (2.) 278.

Dehio, Bronchialathmen XV. (2.) 72. — Pulsanomalie XIX. (2.) 53. — Vesiculärathmen XVIII. (2.) 85.

Dehmel, Verdauung der Herbivoren

XIV. (2.) 313. 314.

Dei, Hyperdaktylie beim Haushuhn XIX. (1.) 178. XX. (1.) 527.

Deichmüller, Diabetischer Harn XIV.

(2.) 340. 341.

Déjerine, Gehirnmissbildung XVII. (1.) 241. — Homonyme Hemianopsie XÍX. (2.) 43. 186. 187. — Hypertrophische Muskelfasern XVI. (1.) 749. - Paralyse des Musculus levator palpebrae XIII. (2.) 130. — Sprach- und Schriftstörungen XX. (2.) 166. — Syringomyelie XIX. (1.) 752. (2.) 204. XX. (2.) 112.

Deighton, Embolie der Arteria centralis retinae XV. (2.) 124. — Keimblätter des Hühnchens XI. (1.) 355. 356.

Dekhuyzen, Brunner'sche Drüsen XVII. (1.) 340. — Endothel XIX. (1.) 102. - Knorpelgewebe XV. (1.) 97. XVIII. (1.) 82. 83. XIX. (1.) 104. — Leukocyten XX. (1.) 46. 80. — Polarität der Epithelzellen XVIII. (1.) 43. — Silbernitrat XVIII. (1.) 17. — Terpentinöl XVIII. (1.) 15. - Tinction XV. (1.) 16.

Delachanal, Quercin XVI. (2.) 223. - Sorbit und Sorbose XVIII. (2.) 249. 51. 54. 277. 278. XIX. (2.) 262.

Delage, Balaenopteren XIV. (1.) 335 bis 337. XV. (1.) 164. — Inneres Ohr XV. (2.) 108. 109. XVI. (2.) 102. 103.

Delalain, Angeborene Gaumenspalte XIX. (1.) 752.

Delapersonne, Strabismus bei Hysterie XX. (2.) 147.

Delarive, Wahrnehmung XVIII. (2.) 216.

Delassus, Anthropometrie XIX. (1.)

Delaunay, Anthropologie XI. (1.) 280. Delbet, Nervenanomalie XVII. (1.) 244. — Orbitalnerven XVI. (1.) 347. 348.

Delboeuf, Hypnotismus XVI. (2.) 33. - Magnetiseure und Aerzte XIX. (2.) 44. — Sehcentrum XII. (2.) 187. 188. — Stoff und Materie XVI. (2.) 4. — Thierischer Magnetismus XVIII. (2.)

Delbrück, Chiasma nervorum optico-

rum XIX. (1.) 308. (2.) 186.

Delefosse, Harnanalyse XIV. (2.) 4. Delépine, Cystin XIX. (2.) 526. 527. XX. (2.) 415. — Eisen im Órganismus XX. (2.) 297. — Hemianopsie XIX. (2.) 187. — Kerntheilung XIII. (1.) 17. Leber der Wirbelthiere XIX. (1.) 352. — Urate XVI. (2.) 267.

Delerse, Pupillenerweiterung XVII. (2.)

Delèzinier, Ptomain XVIII. (2.) 251. Delisle, Künstliche Schädeldeformationen XIX. (1.) 489. — Schädelfunde XII. (1.) 292. — Skaphocephalie XIII. (1.) 383.

Delitzin, Arteria maxillaris communis XIX. (1.) 241. — Halsorgane bei Kopfbewegungen XIX. (1.) 161. (2.) 92.

Delius, Regeneration der Lymphdrüsen XVII. (1.) 516.

Della Valle, Gammarus pulex XIX. (1.) 577

Delon, Menschenrassen XIX. (1.) 507. Delore, Missbildungen XV. (1.) 609.

Delplanque, Missbildungen XIV. (1.) 596. XV. (1.) 609. Delprat, Zuckerbildung der Leber XI.

(2.) 255. 347.

Delsaux, Strychnintetanus XX. (2.) 24. — Winterschlaf der Fledermäuse XIII. (2.) 66. XIV. (2.) 265. 266. XV. (2.) 311. 312.

Delstanche, Farbenempfindung beim Hören XX. (2.) 214. 50. 239.

Demange, Greisenalter XVI. (1.) 178. 401. 410. 411. 423.

Demant, Glykogengehalt der Leber XV. (2.) 305.

Demantké, Planta pedis XX. (1.) 168. 197. 203. 204. 527. 85. 86. (2.) 90. Demarbaix, Riesenzellen des Knochenmarks XVIII. (1.) 34. 35.

Dembo, Uteruscontractionen XI. (2.)
74. XII. (2.) 69. 70.
Dembowski, Mikrotom XV. (1.) 12. —

Peritoneale Adhäsionen XVII. (1.) 657. 658.

Demeny, Locomotion des Menschen XIV. (1.) 153. (2.) 72-74. XV. (2.) 84-86. XVI. (2.) 78. 79. XVII. (2.) 73. XVIII. (2.) 101. XIX. (2.) 94. XX. (2.) 90. — Muskelform bei Bewegung XX. (1.) 222. (2.) 12. — Sprechbewegungen XX. (2.) 94. — Thoraxform und Thoraxmessung XVII. (2.) 58. XVIII. (1.) 155. 588. (2.) 87. XIX. (1.) 459.

Demetz, Phenol im Menschenharn

XVII. (2.) 273.

Demjankow, Phosphor XII. (2.) 345. Demme, Cytoglobin XIX. (2.) 280. 281. — Encephalocele naso-frontalis congenita XVI. (1.) 582. — Halswirbel XIX. (1.) 150. 197. 198. XX. (1.) 140.

Demon, Magen und Darmkanal XIII.

(1.) 483. 484.

Demoor, Bewegung XIX. (2.) 92. 9. 10.

— Cerebrospinale Nervenfaser XX.
(1.) 125.

Denaro, Blutfleckenuntersuchung

XVIII. (2.) 256.

Deneffe, Farbensinn XVII. (2.) 204. — Jequirity XII. (2.) 90.

Denhardt, Stottern XIX. (2.) 93. Deniau, Pilocarpin XI. (2.) 82.

Denigès, Harnsäure XVI. (2.) 256. 262.

— Hippursäure und Benzoesäure XVII.
(2.) 214.

Deniker, Anthropoide Affen XV. (1.)
161. 31. 370. XVI. (1.) 642. — Cap
Horn XX. (1.) 571. 572. — Foetus und
Placenta von Gibbon XIV. (1.) 594.
— Gorillafoetus XIII. (1.) 518. —
Gorillaschädel XIV. (1.) 447. XV. (1.)
179. 180. — Hottentotten XIX. (1.) 488.
— Kalmücken XIII. (1.) 390. 405. 406.
— Menschenrassen XIX. (1.) 488. 489.
490. 491. 519. — Neger XX. (1.) 569.
— Papuas XII. (1.) 292. — Türkische
Völkerschaften in China XVI. (1.) 482.

Denissenko, Auge der Knorpelfische XVIII. (2.) 202. — Hornhaut XI. (1.) 255. (2.) 78. XII. (2.) 82. 83. — Lichteinfluss aufs Auge XV. (2.) 169. 170. XVI. (2.) 151. — Netzhaut XI. (1.) 263.

(2.) 110. 6. 7. XV. (2.) 149.

Denk, Mycotische Erkrankungen des

Auges XIII. (2.) 87.

Dennert, Acustisch-physiologische Untersuchungen XVI. (2.) 105. 106.

XVIII. (2.) 135.

Dennet, Astigmometer XIV. (2.) 142.—
Farbensinnprüfung XV. (2.) 185.—
Ophthalmoskop XIV. (2.) 147. XV. (2.)
164. XVI. (2.) 145.— Perimeter XV.
(2.) 165.— Prismenbezeichnung XVIII.
(2.) 186.— Schriftproben XV. (2.) 158.
159.

Dennig, Knochenbildung in der Tra-

chea XVI. (1.) 778. — Sauerstoffzehrung der Gewebe XII. (2.) 304.

Dennstedt, Pyrrhol XI. (2.) 382.

Denti, Anästhesie der Hornhaut und Conjunctiva XII. (2.) 118. — Augentransplantation XV. (2.) 111. — Homonyme Hemianopsie XVII. (2.) 128. — Jequirity XII. (2.) 82. — Keratoskop XV. (2.) 161. XVI. (2.) 139. — Missbildungen XV. (1.) 609. — Retinitis pigmentosa XIII. (2.) 101. — Traumatische Lähmung des 3. Hirn-

nervenpaares XII. (2.) 128. Denton, Missbildungen bei Fisch-

embryonen XVI. (1.) 582.

Dentz, Strabismometrie XVI. (2.) 147. Deny, Urin Epileptischer XVIII. (2.) 331.

Denys, Blutgerinnung XVI. (1.) 114. 115. — Chloroform XIX. (2.) 453. — Fermentbildung im Blut XVIII. (2.) 333. — Indirecte Fragmentation XVIII. (1.) 36. — Knochenmark und Blutbildung bei Vögeln XVII. (1.) 80. 24. 106—108. — Milz und rothe Blutkörperchen XVII. (1.) 87. — Strychninwirkung XIV. (2.) 207. — Zelltheilung im Knochenmark XV. (1.) 61—63. XVI. (1.) 83. 84. XVII. (1.) 69. 70.

Deplats, Medicinische Physik XII. (2.)

3. XIII. (2.) 3.

Derby, Amaurosis XIII. (2.) 102. — Amblyopie XVI. (2.) 161. — Augenmuskel-Insufficienz XVII. (2.) 123. — Iridektomie bei Hydrophthalmus XII. (2.) 107. XIII. (2.) 109.

(2.) 107. XIII. (2.) 109.
Dercum, J. M. Wilson's Gehirn XVI.
(1.) 277. — Menschliches Gehirn XIX.

(1.) 459. 472.

Derode, Brachydaktylie XVIII. (1.) 154.

Deschamps, Brillenwahl XX. (2.) 170.
— Veddas von Ceylon XX. (1.) 570.

Descourts, Gehörshallucinationen XVIII. (2.) 33.

Descoust, Hermaphroditismus XV. (1.) 609.

Desesquelle, Phenole des Harns XIX. (2.) 307. 308.

Desfosses, Auge von Proteus XI. (1.) 248. 249. (2.) 110. 12. — Retina XI. (2.) 110. 11.

Desjardins, Keratoskopie XVII. (2.) 145.

Desnos, Geschlechtsapparat der Greise XV. (1.) 385.

Despagnet, Paralyse der motorischen Augennerven XIII. (2.) 130.

Despaquet, Persistenz des Cloquetschen Kanals XVII. (1.) 532.

Desplats, Calorimetrie XV. (2.) 92.

Dessalles, Eiweissgehalt von Speichel und Galle XIII. (2.) 239. 4. 240. 241.

Dessauer, Arteria ciliaris externa XVII. (1.) 532. — Loupenhalter XVIII. (2.) 191. — Zonula Zinnii XII. (1.) 281. (2.) 97. XIV. (2.) 97.

Detlefsen, Biegungselasticität von

Pflanzentheilen XVI. (1.) 696.

Detmer, Diastatische Fermente XI. (2.) 407. 408. — Richtungskörper XVII. (1.) 501. — Vererbung XVI. (1.) 546. 547. XVII. (1.) 496.

Detmers, Blutkörperchen XVII. (1.) 79. Deutschmann, Auge von Diabetikern XVI. (1.) 748. (2.) 116. -- Chiasma nervorum opticorum XII. (2.) 140. — Nephritische Katarakt XII. (2.) 96. — Netzhautblendung XI. (2.) 79. 93. 122. — Ophthalmia migratoria XVIII. (2.) 145. — Schichtstaar XV. (2.) 121. — Stauungspapille XII. (2.) 105. XVI. (2.) 121. — Sympathische Augenentzündung XI. (2.) 95. XII. (2.) 114. 115. XIII. (2.) 112. 113. XIV. (2.) 114. XVI. (2.) 122. XVII. (2.) 113. XIX. (2.) 159.

Devoto, Eiweissbestimmung XX. (2.)

291. 292.

Dewitz, Bewegung der Thiere an senkrechten Flächen XIII. (1.) 442. (2.) 72. 358. — Blutkörperchen der Gliederthiere XVIII. (1.) 69. 70. — Eifurchung in Sublimatlösung XVI. (1.) 568. 685. - Mikroskopische Präparate XVI. (1.) 11. 12. — Objectträger-Gestell XVIII. (1.) 10. 11. — Spermatozoen und Ei XIV. (1.) 525. XV. (1.) 514. — Zootomische Präparate XVI. (1.) 191. 192. XVII. (1.) 162.

Dexter, Leben und Organisation XVII. (1.) 488. — Urwirbelhöhle und Cölom

beim Hühnchen XX. (1.) 641.

Deyrolle, Anatomie XVIII. (1.) 127. Dezallées, Sympathische Augenentzündung XII. (2.) 113.

Dézaunay, Milch XII. (2.) 302. XIII.

(2.) 288.

Diamant, Herzkrankheiten XVIII. (1.)

Dianoux, Anästhesie des Nervus opticus XIII. (2.) 102. — Sclerotomie XII. (2.) 107. — Sehstörungen bei Morbus

Basedowii XIII. (2.) 116.
D jatschenko, Transplantation der Schleimhäute XIX. (1.) 63. 64.

Diaz Rocafull, Sympathische Augenaffection XII. (2.) 113.

Dibierre, Hermaphroditismus XVI. (1.) 604.

Dick, Urobilinurie XIII. (2.) 415.

Dickerson, Farbenblindheit XVI. (2.) 178.

Dickey, Angeborene Linsenektopie XIV.

(1.) 596. (2.) 117.

Dickinson, Blutegelextract XIX. (2.) 352. 353. — Ganglion cervicale superius XIX. (2.) 75. — Giftwirkung auf Nervenfasern und Nervenzellen XIX. (2.) 122. — Indifferente Zellen XVIII. (1.) 21. — Labferment und Fibrinferment XIX. (2.) 369. — Lähmung peripherer Ganglien XVIII. (2.) 71. 72. 161. 162. XIX. (2.) 159. — Mydriasis XIV. (2.) 119. — Pituri und Nicotin XIX. (2.) 121. 122. — Sehcentren XI. (2.) 111. — Sympathische Ophthalmie und Glaukom XIII. (2.) 108.

Dickson, Entwicklungslehre XIII. (1.) 435. - Samojeden und Tschuktschen

XIII. (1.) 387.

Diddeus, Hämatocyten XIX. (1.) 91. Didelot, Mikroskop XVI. (1.) 4. Diebold, Kleinrussen XV. (1.) 484.

Diebolder, Darwin's Abstammungslehre XVIII. (1.) 420. XX. (1.) 581. (2.) 4.

Dieckinck-Holmfeld, Jequirity-Ophthalmie XIII. (2.) 90. 2. 92. Pseudoinfection bei Fischen XIII. (2.)

Dieff, Ricinölsäure und Leinölsäure XVI. (2.) 213. XVIII. (2.) 259. 260.

Diehl, Anaesthetica XVII. (2.) 103. Diesing, Haarbalgmuskeln XIII. (1.) 344-346.

Dieterici, Farbenempfindungen XV. (2.) 195-200. - Wellenlängenunter-

schiede des Lichtes XIII. (2.) 214. Dietrich, Cantharidin XV. (2.) 235. Luftwirkung auf den Blutdruck XIII. (2.) 36. — Rubidium- und Căsiumchlorid XIV. (2.) 205.

Dietz, Electrodiagnostik XII. (2.) 3. Dietzell, Stickstoffentwicklung bei Fäulniss XI. (2.) 415.

Diez, Chininamblyopie XII. (2.) 100. —

Glycerin XVI. (2.) 259.

Dight, Schädelmessungen XVI. (1.) 482. 483.

Dilg, Herzanomalien XII. (1.) 170.

Dill, Os und Cervix uteri XIII. (1.) 307.

Diller, Homonyme Hemianopsie XX. (2.) 165.

Dillner, Eiweissnachweis im Harn XI. (2.) 401. — Globuline des Hühner-eiweisses XIV. (2.) 374.

Dimmer, Angeborene Augenanomalien XIII. (1.) 351. (2.) 121. XIV. (2.) 116. — Augenspiegel XVI. (2.) 140. — Blasenbildung auf der Cornea XIV. (2.) 86. - Erythropsie Aphakischer XII. (2.) 202. — Gläsercorrection bei Aphakie XX. (2.) 173-175. — Lichtreflexe der Netzhaut XX. (2.) 183. 184.

Dinga, Vererbung XVII. (2.) 31.

Dingfelder, Vererbung XVI. (1.) 547. XVII. (1.) 506. 507.

Dingler, Scheitelwachsthum der Gymnospermen XVII. (1.) 641. 707.

Diomidoff, Chromoleptische Substanz XVII. (1.) 126. — Sublimat zur Gehirnhärtung XVI. (1.) 30. XVII. (1.) 13.

Dionisi, Blutkörperchen und Malaria-parasit XX. (1.) 70.

Dionisio, Celloidineinbettung XVIII.

(1.) 10.

Dippel, Mikroskopie XI. (1.) 3. XII. (1.) 3. XIII. (1.) 4. 1. 6. XIV. (1.) 3. 1. 1. XV. (1.) 8. 9. XVI. (1.) 9. XVII. (1.) 6. Dirner, Duplicität des Uterus und der

Scheide XIII. (1.) 538. 539.

Dismidoff, Nervengewebe XIX. (1.)

136. 137.

Disse, Harnblase XX. (1.) 405-410. - Lymphbahnen der Säugethierleber XIX. (1.) 351. 352. — Nasenhöhle XVIII. (1.) 331. 364. — Spalträume des Menschen XVIII. (1.) 343. 344.

van Dissel, Ptomaine XIII. (2.) 450.

451.

Disselhorst, Emigration XVI. (1.) 118. XVII. (1.) 89. 90. (2.) 55.

Distant, Mimicry XII. (1.) 376.

Ditte, Anorganische Chemie XV. (2.) 6. Dittrich, Ductus omphalo-mesaraicus XIV. (1.) 299. 596. — Entwicklungsanomalie XIII. (1.) 533. — Leuchten der Thiere XVII. (1.) 639. — Methämoglobinbildende Gifte XX. (2.) 102. -Musculatur des puerperalen Uterus XVII. (1.) 669. 670. XVIII. (1.) 356. - Varietäten des Arcus aortae XV. (1.) 242. 243.

Dixon, Entwicklung und Artbildung XV. (1.) 511. — Missbildung XVI. (1.) 582. — Nicotin XIV. (2.) 202.

Dixon Mann, Herzschlag XIV. (2.) 48. Dmitriewsky, Mandelknoten XX. (1.)

Dobbert, Ektopische Schwangerschaften XIX. (1.) 669. 670. — Innervation des Pylorus XV. (2.) 80. XVI. (1.)

Dobroklonsky, Grindelia robusta XIV. (2.) 203. — Herzinnervation XVI. (1.) 290. — Rhythmus der Herzcon-

tractionen XV. (2.) 49.

Dobrowolsky, Erythropsie XVI. (2.) 180. — Farbenempfindung XIII. (2.) 209, 210. XIV. (2.) 177. XV. (2.) 193 bis 195. — Gesichtswahrnehmung XVII. (2.) 167. — Glaukom XIV. (2.) 111. — Myopie XIV. (2.) 112. — Sehschärfe und Kurzsichtigkeit bei Schülern XII.

(2.) 217.

Dobson, Capromys melanurus XIII. (1.) 181. 271. 272. — Lange Beugemuskeln des Fusses XII. (1.) 151-153. Microgale longicauda XI. (1.) 152. — Musculus rectus abdominis und sternalis XI. (1.) 152. — Muskelvarietäten XIII. (1.) 180. 181. — Peyer'sche Plaques XIII. (1.) 269. — Phalangen der Chiroptera XI. (1.) 106. — Zahnbildung bei der Spitzmaus XV. (1.) 333.

Dock, Arbeit, Ruhe und Gesundheit XV. (2.) 8. XIX. (2.) 7. — Blutparasiten der Malariafieber XX. (1.) 90. -Ernährungstabelle XVII. (2.) 4.

Dockmann, Albuminurie XV. (2.) 276. Dodd, Keratoskop XIX. (2.) 197.

Dodds, Centrale Sehstörungen XIV. (2.)

Dodel, Iris sibirica XX. (1.) 27.

Dodge, Missbildung XIX. (1.) 752.

Döderlein, Fruchtwasser und fötaler Stoffwechsel XVIII. (1.) 521. (2.) 405. XIX. (1.) 670. — Haut des Tintenfisches XI. (1.) 240. — Paläontologie XIX. (1.) 170. — Phylogenetische Betrachtungen XVI. (1.) 522. 523. 536. - Scheidensecret und Puerperalfieber XX. (2.) 310. — Schwanzlose Katzen XVI. (1.) 547. — Skelet von Pleuracanthus XVIII. (1.) 161. 162.

Döhring, Temperatureinfluss auf Haut und Schleimhäute XVIII. (1.) 593. (2.)

81. 82.

Dönhoff, Athmungscentrum der Biene XI. (2.) 30. — Bienenzellen XIII. (1.) 441. 442. — Constanz in der Zahl der Individuen XII. (1.) 352.

Dönitz, Schwanzverstümmelung XVII.

(1.) 498.

Dörffel, Stabiles Keratoskop XII. (2.)

Does, Menschenschädel XIX. (1.) 459. Dogiel, Blutentziehung XX. (2.) 73.74. - Blut- und Lymphgefässe XII. (1.) 101. 102. — Curare XVIII. (2.) 122. - Drüsen der Regio olfactoria XIV. (1.) 391. — Eiweisskörper der Milch XIV. (2.) 271—274. — Epithel der Harnblase XIX. (1.) 373. 374. — Geldrollenbildung im Blute XII. (1.) 62. -Geruchsorgan XV. (1.) 410. 411. XVI. (1.) 448. 449. — Herz der Knochenfische XI. (1.) 159. — Herzinnervation XI. (1.) 200. XIX. (1.) 229. 10. 12. 318. 319. (2.) 54. — Lymphkörperchen XIII. (1.) 51. — Methylenblau XVIII. (1.) 17. XIX. (1.) 18. 139. 140. XX. (1.) 13. 14. - Nerven der Cornea XIX. (1.) 143. 144. 439. 440. (2.) 153. — Nerven-

endigungen XX. (1.) 132. 133. 473. 474. - Pupillenerweiternder Muskel XV. (1.) 440. (2.) 133. XVI. (2.) 123. — Retina XII. (1.) 283. 284. XIII. (1.) 361. 362. (2.) 138. XIV. (2.) 132. XVII. (1.) 136. 415. 416. XX. (1.) 502-505. — Sehnenzellen und Unterhautzellgewebe XVI. (1.) 25. 26. — Spectrumfarben XVI. (2.) 178.

Doherty, Färbungsmethode XVII.

(1.) 11.

Dohrn, Becken und Geschlechtsentstehung XVI. (1.) 568. — Gartner'sche Kanale beim Weibe XII. (1.) 260. 261. 456. 457. — Hymen XIII. (1.) 314—316. 533. — Hypophysis bei Petromyzon Planeri XI. (1.) 335. — Motorische Rückenmarksnerven der Selachier XVII. (1.) 573. — Urgeschichte des Wirbelthierkörpers XII. (1.) 425. XIII. (1.) 141-144. 490-493. XIV. (1.) 184. 185. 330. 331. 405. 406. 560. 561. XV. (1.) 374. XVI. (1.) 181. 409. 520. XVII. (1.) 218. 219. 244. XIX. (1.) 150. 17. 239. 240. 248. 648-657. XX. (1.) 256. 616. 1. 2. 665—679. — Wirbelthierkopf XIX. (1.) 150. 18. 648. — Zungenbeinund Kieferapparat XIV. (1.) 154. 155. - Zwitter XII. (1.) 471. Doijer, Brillen XVII. (2.) 137.

Dolbeschew, Archäologischer Congress in Tiflis XI. (1.) 272.

Dolega, Blut Malariakranker XIX. (1.) 87. — Cretinismus XIX. (1.) 752. XX. (1.) 527. 750.

Dolgenkow, Verbrennung der Conjunctiva XIV. (2.) 86.

Dolley, Verdauung bei Salpa XIII. (1.) 34. — Zellenthätigkeit XIII. (1.) 18. Dollinger, Hydrorhachis XVI. (1.) 756.

- Klumpfuss XVI. (1.) 547. 548. -Wachsthumshemmung XVII. (1.) 640.

Dollo, Bandverknöcherung der Dinosaurier XVI. (1.) 207. 208. — Lacertilier XII. (1.) 134. XIII. (1.) 162. — Mosasaurier XVII. (1.) 164. XVIII. (1.) 144. — Proatlas XVII. (1.) 175. XVIII. (1.) 149. — Sternalapparat bei Igua-nodon XIV. (1.) 159. — Teleostier XVIII. (1.) 145.

Dolmberg, Eserin XI. (2.) 98.

de Dominicis, Diabetes nach Pankreasexstirpation XX. (2.) 304. — Ligatur der Arteria hepatica XX. (2.) 365.

Dommer, Bädereinfluss auf den Eiweisszerfall XV. (2.) 356. 357.

Donaldson, Digitalin XI. (2.) 230. XII. (2.) 230. — Digitalis XIII. (2). 233. Gehirn einer Taubstummen XX. (1.) 328. 329. 750. — Gehirnlocalisation XX. (1.) 262. — Gehirnmodelle XX (1.) 257. — Gehirnnerven XX. (1.) 341. Hundeherz XI. (2.) 45. XII. (2.) 47. XIII. (2.) 35. XVI. (2.) 47. — Intra-cardialer Druck und Vaguswirkung XI. (2.) 235. 236.

Donath, Grenzen des Temperatursinnes XIV. (2.) 200. — Hermaphroditismus XV. (1.) 609. — Morphin XV. (2.) 96. 382. — Ophthalmoplegia interna XIX.

(2.) 161.

Donberg, Ophthalmoskop XIX. (2.)

200.

Donders, Augenbewegung XII. (2.) 173. Engelmann's Nekrolog XVIII. (2.)
Farbengleichungen XII. (2.) 193. 11. 12. 198—201. XIII. (2.) 195. 11. 201 bis 207. — Farbensysteme XI. (2.) 171—173. 175. XIII. (2.) 207. 208. — Stereoskopie durch Farbendifferenz XV. (2.) 185.

Donelan, Ueberzählige Tonsillen XIX.

(1.) 323.

Dooremaal, Hemianopsie XVIII. (2.)

Dopoff, Farbenmischung XX. (2.) 226. Dor, Angeborene Blindheit XVI. (2.) 161. — Aphasie XVI. (2.) 180. — Augenaffectionen bei Menstruationsstörungen XIII. (2.) 103. — Blennor-rhoea neonatorum XV. (2.) 183. — Farbenblindheit XIV. (2.) 189. XV. (2.) 185. — Irisanomalie XIV. (2.) 118. — Mikrocephalie XVII. (1.) 543. — Mydriasis mit Accommodationslähmung XIX. (2.) 164. 165. — Naphthalin-Katarakt XVI. (2.) 118.

Doran, Missbildungen XV. (1.) 609.

XIX. (1.) 752. 72. 73.

Doremus, Elephantenmilch XIX. (2.)

Dornblüth, Hygiene der geistigen Arbeit XIX. (2.) 7.

Dorta, Thermische Processe im Gehirn XVIII. (2.) 42. 43.

Dortel, Gerichtsärztliche Anthropologie

XX. (1.) 527.

Dostoiewsky, Corpus ciliare und Iris XV. (1.) 440-442. (2.) 121. — Eifurchung bei Ascaris megalocephala XVII. (1.) 66. 643. — Grandry'sche Körperchen XV. (1.) 428. — Hirnanfang XV. (1.) 273. — Nebennieren XV. (1.) 383. 384. — Pupillenerweiternder Muskel XV. (2.) 133.

Dott, Morphin XIX. (2.) 126. — Thebain

und Narcotin XX. (2.) 105.

Douglas, Makrospore von Isoëtes echinospora XIX. (1.) 69. — Musculus transversus abdominis XIX. (1.) 223. — Sexuale Frühreife XIX. (1.) 459. —

Spermatozoiden XVI. (1.) 79. — Zelltheilung XIX. (1.) 65.

Doumer, Doppelte Diffusion XIX. (2.) 447. — Muskelelectricität XX. (2.) 13.

Dourdouffi s. Durduffi.

Doutrebente, Idioten XIV. (1.) 447. XVI. (1.) 284.

Doutrelepont, Schussverletzungen des Gehirns XII. (2.) 102.

Dowdeswell, Bacterien im Blut XIII. (1.) 50. — Samenfäden XII. (1.) 256.

Dowgird, Ausgrabungen XVI. (1.) 479.

Doyne, Hemianopsie XVIII. (2.) 170. - Parese der Recti externi XX. (2.) 147. — Stereoskop XVII. (2.) 137.

Doyon, Gefässnerven der Retina XIX. (2.) 57. 158. XX. (1.) 266. (2.) 50. 135. - Nervus sympathicus und Accommodation XX. (2.) 145. 146.

Doze, Regeneration des quergestreiften

Muskels XI. (1.) 65. Dragendorf, Analyse der Pflanzen XI. (2.) 3. — Fäulniss- und Leichenalkaloide XII. (2.) 450. — Handbuch der Toxikologie XIX. (2.) 114.

Draischpul, Perspiration der Kinder

XIX. (2.) 375. 376.

Draispul, Hammer-Ambosgelenk XIX. (1.) 451. — Membrana propria des Trommelfells XIX. (1.) 451.

Dransart, Augenaffectionen XIII. (2.) 109. — Iridektomie XIV. (2.) 112. -Nystagmus der Bergleute XX. (2.) 162.

Drasch, Drüsen XVIII. (1.) 322. 587.

— Epithelzellen XV. (1.) 93. — Geschmacksorgan XII. (2.) 225. XIII. (1.) 327. 328. — Papillae foliatae et circumvallatae XVI. (1.) 446. 447.

Drechfeld, Paralysis alcoholica XIII.

(2.) 103.

Drechsel, Abbau der Eiweissstoffe XX. (2.) 370. 371. — Capronsäure XV. (2.) 211. — Carbaminsäure XX. (2.) 301. - Casein XVIII. (2.) 306. — Cystin und Xanthin in der Pferdeleber XX. (2.) 296. — Electrolysen und Electrosynthesen XIII. (2.) 294. 295. — Electrosynthetische Versuche XV. (2.) 337. — Gallensäuren XII. (2.) 437. — Harnstoff bildung XIX. (2.) 437. — Harn-stoff bildung XIX. (2.) 478. 479. — Jecorin XV. (2.) 234. 235. — Jodide und Bromide XVII. (2.) 362. — Leit-faden XVII. (2.) 3. — Neue Gehirn-stoffe XI. (2.) 355. — Phenol XVII. (2.) 227. 228. — Physiologisch-chemische Präparate XVIII. (2.) 3.

Dreden, Cetylalkohol XX. (2.) 251.

Dreher, Darwinismus XII. (1.) 348. — Lichtwirkungen XI.(2.) 122. — Psychophysiologische Studien XX. (2.) 4.

Dreier, Schräge Gesichtsspalte XVII. (1.) 532. XVIII. (1.) 657. 658.

Dreifuss, Häutungen XX. (1.) 467. Dreising, Patagonier XII. (1.) 292.

Dreschfeld, Augennervenfasern XII. (2.) 134. — Gesichtslähmung XI. (2.) 81. — Hemianopsie XI. (2.) 115. — Neuritis optica XI. (2.) 80.

Dreser, Elasticität des Skeletmuskels XIX. (2.) 32. — Herzarbeit und Herzgifte XVI. (2.) 48. 49. — Hopfenbittersäure XVI. (2.) 88. — Kohlenoxydvergiftung XX. (2.) 107. — Lobelin XVIII. (2.) 123. — Mothylenblan XV XVIII. (2.) 123. — Methylenblau XV. (2.) 382. — Netzhautstäbchen XIV. (1.) 410. 411. (2.) 150-152. - Nierenphysiologie XIV. (2.) 415. 416. — Säurebildung bei Muskelthätigkeit XVI. (2.)

Dreumont, Kopf des Fötus XX. (1.)

Drewry, Ueberzählige Finger XIX. (1.) 460.

Drews, Mongolenauge XVIII. (1.) 387. XIX. (1.) 460. — Tonsilla palatina XIII (1.) 46. 100. 260. 261.

Drewsen, Indigblau XI. (2.) 365. 366. Dreyer-Dufer, Tabaksamblyopie XII. (2.) 99.

Dreyfus-Brissac, Cephalaea ophthalmica XIII. (2.) 115.

Dreyfuss, Brustdrüse XVII. (1.) 410. 411.

Driesch, Biologie XX. (1.) 141. 527. 748. 5. - Entwicklungsmechanik XX.

(1.) 748. Drill, Verbrechertypus XIX. (1.) 464. Drobnick, Schilddrüsenexstirpation XVII. (1.) 638. (2.) 56. XVIII. (1.) 592.

Drobnik, Halssympathicus XVI. (1.) 360. 361. — Nervus recurrens XVI. (1.) 287.

Dröscher, Kiemenblätter der Plagiostomen XI. (1.) 217. 218.

Drogoul, Verschluss der Coronararterien XVI. (2.) 50.

Droin, Exencephalie XVIII. (1.) 596. Dronsic, Schädelformen XIII. (1.) 390.

Droop, Farbenempfindung XII. (2.) 196. 197.

Drouin, Alkalimetrie des Blutes XIX. (2.) 296.

Drozda, Augenlidlähmung XII. (2.) 128. Drummond, Beiderseitige Opticus-atrophie XII. (2.) 99.

Drutschinin, Refractionsbestimmung

XVIII. (2.) 193.

Duane, Prismenbezeichnung XX. (2.) 148. 168.

Dubar, Absorptionsvermögen des Peritoneum XI. (1.) 91. (2.) 303. — Ektopie der Niere und des Ligamentum latum

XIV. (1.) 596.

Dubelir, Augenerkrankung durch Malaria XII. (2) 100. — Wasser- und Kochsalzeinfluss auf die Stickstoffausgabe XX. (2.) 380. 381.

Dubief, Desinfection mit Schwefligsäuregas XVIII. (2.) 469. — Mikro-

biologie XVII. (1.) 3. (2.) 3.

Dubiquet, Ferrocyankalium XIX. (2.)

Dubois, Aethylenchlorür XVI. (2.) 115. XVII. (2.) 80. 23. 24. 83. 95. 96. XVIII. (2.) 147. — Anaesthetica XV. (2.) 100. 275. - Chloroformnarkose XIII. (2.) 111.158. — Condensatorenentladungen XVII. (2.) 8. — Electrische Erregung XIX. (2.) 24. 25. XX. (2.) 20. — Fette XIV. (2.) 341. — Gelbe Seide XIX. (2.) 240. — Geruchsinn XIX. (2.) 130. - Geschmacks- und Tastempfindungen XIX. (2.) 128. — Inductionsspiralen XIX. (2.) 21. — Larynx XV. (1.) 372. - Leuchten der Thiere und Pflanzen XVI. (1.) 34. 688. (2.) 83. 18. 19. 149. 307. 348. XVII. (1.) 489. (2.) 375. 22. 23. XVIII. (2.) 4. 29. 30. 198. 199. 465. XIX. (2.) 8. 441. — Lichtempfindung durch die Haut XIX. (2.) 206. — Methylchloroform XVI. (2.) 86. — Ophthalmometer XVII. (2.) 143. XVIII. (2.) 190. — Para - und Metaphenylendiamin XVII. (2.) 80. 27. 28. — Retina XVIII. (1.) 395. (2.) 199. — Secretion von Bombyx mori XIX. (2.) 374. — Verdauungssaft bei Nepenthes XIX. (2.) 407. — Winterschlaf XVIII. (2.) 95. 369. 417. — Zahnsystem XIX. (1.) 472. XX. (1.) 527.

Dubosq, Farbensinnbestimmung XIV.
(2.) 189. — Vergrösserungsapparat

XÍV. (1.) 4.

Dubourg, Alkoholgährung XV. (2.) 396. XIX. (2.) 512. — Hefe und Schimmel-

pilze XV. (2.) 392. 393.

Dubousquet-Labarderie, Transplantation von Froschhaut XVI. (1.) 785.

Dubreuilh, Exspirationsluft XVI. (2.)

Duchaussoy, Farbenempfindung beim Hören XVII. (2.) 204.

Duchenne, Physiologie der Bewegungen XIII. (2.) 3.

Duchesne, Mozambique-Neger XI. (1.) 277.

Duci, Augentransplantation XV. (2.)

Duclaux, Butter XV. (2.) 223. 224. XVI. (2.) 306. — Chemische Veränderungen durch Sonnenlicht XV. (2.)

390. — Darmverdauung XI. (2.) 252. — Fett- und Celluloseverdauung XI. (2.) 250. 251. — Intracelluläre Ernährung XIX. (2.) 512. — Magenverdauung XI. (2.) 245. — Mikroben XIV. (2.) 436. 2. 438. XVIII. (2.) 466. — Mikrobenfreier Boden XIV. (2.) 436. 5. XVI. (1.) 790. 791. — Milch XIII. (2.) 289. 290. XVI. (2.) 5.

Duclert, Haarfollikel XVII. (1.) 403. Dudley, Albinismus XIX. (1.) 460. — Mikrometrie XVII. (1.) 7. — Nervensystem nach Amputationen XV. (1.)

268.

Dudrewicz, Schädelfund XIII. (1.) 385. Dührssen, Ernährung und Stoffwechsel der menschlichen Frucht XVII. (1.) 644. (2.) 403. — Portio vaginalis uteri XX. (1.) 440. 441.

Düll, Gerstengummi XX. (2.) 241. Düring, Fermentintoxication XIV. (2.) 251. 252. — Penis XVII. (1.) 359.

Dürr, Augenuntersuchungen XI. (2.) 201. XII. (2.) 217. — Homatropin XII. (2.) 126. 127. — Kurzsichtigkeit XIII. (2.) 219. XV. (2.) 209.

Düsing, Darwinismus XVI. (1.) 519. — Factoren der Sexualität XII. (1.) 403. 404. — Hühnerembryo XII. (1.) 439. 440. (2.) 292. 293. — Regulirung des Geschlechtsverhältnisses XIII. (1.) 468. 469. — Vererbung XVII. (1.) 489. 497.

Düsterhoff, Eisenpräparate und Magenverdauung XI. (2.) 249.

Düvelius, Uterusschleimhaut XIII. (1.) 307.

Dufet, Polarisirendes Mikroskop XVI. (1.) 4.

Duffet, Optische Eigenschaften isomorpher Mischungen XIII. (2.) 147.

Duffin, Herzhypertrophie XVII. (1.) 638.

Dufour, Erythropsie XVII. (2.) 204. — Gesichtsfeld bei Hemiopie XIII. (2.) 136. — Hemiopie XVIII. (2.) 170. 216. — Lichteinfluss auf die Pflanzen XVIII. (1.) 647. — Nucleäre Augenmuskellähmung XIX. (2.) 178. 779.

Dufourcet, Grabhügel aus der Eisen-

zeit XV. (1.) 472.

Dufourt, Glykogenbildung der Leber XIX. (2.) 494. 495.

Duggan, Diastase XV. (2.) 396. — Ge-

rinnung XVIII. (2.) 300.

Duhousset, Anthropometrie XIX. (1.)
460. — Fingerlänge XVII. (1.) 454. —
Menschenrassen Persiens XVII. (1.)
468. 469. — Spannweite der Hand
XVII. (1.) 447.

Dujardin, Amaurosis intermittens XIII. (2.) 103. — Angeborene Augenanomalie XIV. (2.) 116. — Jequirityzymase XIV. (2.) 450. — Ophthalmoskopischer Befund bei Kindern XIII. (2.) 159. — Ptosis XIII. (2.) 130. — Simulirte einseitige Amaurose XII. (2.)

Dujardin-Beaumetz, Chronischer Alcoholismus XII. (2.) 229.

Duke of Argyll, Erworbene Eigenschaften und Artentwicklung XIX. (2.) 456. — Rudimentäre Organe XVII. (1.) 492.

Dumas, Metallsalze XI. (2.) 219.

Dumont, Cocain-Analgesie XIX. (2.) 116. — Entvölkerung und Cultur XIX. (1.) 507. 31. — Erworbene und angeborene Eigenschaften XIX. (1.) 507. 32. — Trigeminusneuralgie XII. (2.) 116.

Dumontpallier, Gesichtsempfindung XIII. (2.) 180. — Hypnotismus XVIII. (2.) 35. — Sehstörungen bei Hypnoti-

sirten XI. (2.) 121.

Dumoutier, Giao-Chi XIX. (1.) 527. Dumreicher, Messung der Reactionszeit XVIII. (2.) 43.

Dumur, Ellbogengelenk XVIII. (1.)

Dun, Encephalocele XIII. (1.) 533.

Dunan', Heilung eines Blindgeborenen XVIII. (2.) 210. — Sehen und Fühlen XVII. (2.) 167.

Duncan, Entwicklung des Menschen XII. (1.) 289. 15. 16. — Präparation des

Augapfels XIX. (1.) 429.

Duner, Augenspiegel XIII. (2.) 150. Dunkerley, Zahnbildung XX. (1.)

Dunn, Amblyopie bei Trigeminusaffectionen XX. (2.) 137. — Anthropometrie XIX. (1.) 515. — Reflectorische Amblyopie XIX. (2.) 159.

Dunning, Doppelter Uterus und Vagina

XVII. (1.) 532. Dunstan, Nitrite XX. (2.) 108. 109. — Skatol XVII. (2.) 250. 63. 279.

Dupetit, Alkoholgährung XV. (2.) 389. - Nitrate und Nitrite XI. (2.) 420.

Duplay, Muskelatrophie nach Gelenkverletzungen XX. (1.) 120. — Phenol XX. (2.) 104. — Zona ophthalmica XX. (2.) 138.

Duplong, Hypertrophie der Unterextre-

mität XIX. (1.) 753.

Duplouy, Hypertrophie der Unter-extremität XIX. (1.) 460.

Dupny, Alkaloide XIX. (2.) 116.

Dupont, Lungengewebe XVI. (2.) 308. - Naphtol XVIII. (2.) 146.

Duprat, Innervation der Harnorgane XIX. (1.) 256. 366.

Dupré, Communication der Herzventrikel XVIII. (1.) 212. XX. (1.) 750.

Dupuy, Motorische Gehirnfunctionen XVII. (1.) 272. (2.) 34. — Schädeldeformation XIX. (1.) 460.

Durand, Brustmessung XIX. (1.) 460. - Entstehung der Arten XVII. (1.) 489. - Gliedmassen der Wirbelthiere

XVI. (1.) 233.

Durdufi, Cocain XVI. (2.) 114. 115. — Froschherz XVIII. (2.) 56. — Methylenblau XVII. (1.) 13. 301. 302. — Morbus Basedowii XVI. (2.) 122. 123. — Oedem XVI. (2.) 58.

Dureau, Hasenschartenbildung XVI.

(1.) 582.

Durègne, Elektrische Beleuchtung XIV. (2.) 194.

Duret, Brustdrüse XI. (1.) 234. — Monoculäre Diplopie XX. (2.) 201.

Durham, Canalis neurentericus bei Rana XV. (1.) 580. — Emigration amöboider Körperchen XVII. (1.) 90.

Durnerindl, Fingerhypertrophie

XVIII. (1.) 154.

Duroziez, Arteria pulmonalis XX. (1.) 238. — Herz und Thorax XX. (1.) 237. — Herzklappenschluss XIII. (2.)

Durr, Megalophthalmus XVII. (1.) 532.

Dursy, Gehirnmodelle XI. (1.) 165. Durville, Magnetismus XV. (2.) 5. Dusch, Herzklappenfehler XVII. (1.)

Dutartre, Chromatophoren der Froschhaut XIX. (1.) 413. (2.) 17. — Salamandra maculosa XVIII. (2.) 117. XIX.

Duterque, Sehstörungen bei allgemei-

ner Paralyse XI. (2.) 80.

Dutilleul, Doppelmissbildung XIX. (1.) 752.

Dutilleul-Peltier, Fingermissbildungen XVIII. (1.) 154. XIX. (1.) 460.

Dutto, Addison'sche Krankheit XX.

(2.) 294.

Duval, Anatomie XI. (1.) 98. XIX. (1.) 169. 24. 25. — Anatomie und Physiologie der Thiere XX. (1.) 159. - Atlas der Embryologie XVII. (1.) 552. — Blastodermbildung im Vogelei XIV. (1.) 572-574. — Collodium XVII. (1.) 10. — Drittes Auge der Vertebraten XVII. (1.) 237. XVIII. (1.) 243. 388. 44. - Embryonale Entwicklung XIV. (1.) 537. - Entwicklung des Auges XII. (1.) 410. XIV. (2.) 116. — Gambetta's Gehirn XV. (1.) 470. 471. — Gefässanomalien XX. (1.) 250. — Gehirnwindungen XIII. (1.) 203. — Gesichts-

empfindung XVI. (2.) 177. — Gesichtserinnerungsbilder XIX. (2.) 215. -Missbildung XII. (1.) 471. — Musculus trapezo-clavicularis XX. (1.) 221. — Nervensystem XVIII. (2.) 3. — Physiologie XVI. (2.) 3. — Placenta XVI. (1.) 675. 676. XVII. (1.) 615. XVIII. (1.) 495—500. 589. XIX. (1.) 670. 671 bis 676. XX. (1.) 654. 693. — Sehorgane der Blindschleiche XVIII. (1.) 388. 45. - Transformismus XII. (1.) 376. XIII. (1.) 430. XIV. (1.) 499. XIX. (1.) 460. - Urogenitalapparat des Frosches XI. (1.) 343. — Uterusepithel XIX. (1.) 395. 670. — Venae umbilicales XIX. (1.) 707. — Vogelembryo XIII. (1.) 503 - 505.

Duvay, Natürliche Befruchtung XVI. (1.) 559.

Duvillier, Kreatin und Kreatinin XIV. **(2.)** 337.

van Duyse Angeborene Augenanomalien XIII. (1.) 533. (2.) 119. 122. — Erythropsie XIV. (2.) 190. — Mikrophotographie XVII. (1.) 9. — Persistirende Pupillarmembran XV. (1.) 432.

Duzéa, Nerven des Hüftgelenks XV. (1.) 326.

van Duzee, Mimicry XVII. (1.) 492. Dwelshaufers, Mechanik der activen Aufmerksamkeit XIX. (2.) 52.

Dwight, Abdomen XX. (1.) 140. 20. 527. — Arteria thyreoidea inferior XV. (1.) 243. — Brustbein XIX. (1.) 194. 195. 507. 36. 520. — Corrosionspra-parate XX. (1.) 153. — Hals und Kopf XX. (1.) 140. 19. — Halswirbel-Rippen XVI. (1.) 222. 223. — Knochen des Beines XVI. (1.) 199. 33. — Knochenstructur XV. (1.) 204—206. — Muskel-varietäten XVI. (1.) 250. 251. — Rotation und Circumduction XIV. (1.) 198. 199. — Schädelnähte XIX. (1.) 181. 182. 507. 37. 519. 520. — Schlangenmenschen XIX. (1.) 213. 215. — Schulterblatt XVI. (1.) 480. — Trochanter tertius XVIII. (1.) 180. XIX. (1.) 520.

Dyer, Atropin XII. (2.) 121. — Entstehung der Arten XVII. (1.) 489.31. 32. — Perimeter XIII. (2.) 155. XV. (2.) 165. — Vererbung XIX. (1.) 507.

Dyes, Verhütung von Augentrübung und Blindheit XIV. (2.) 192.

Dyhrenfurth, Rudimentäre Bildung der weiblichen Genitalien XIII. (1.) 533. Dyrmont, Milzbrandbacillen XV. (2.)

390. 391.

Eales, Aniridia congenita XIV. (2.) 116. - Convergenz - und Accommo-

dationslähmung XIII. (2.) 124. — Irislähmung XII. (2.) 121. — Strabismus convergens XIV. (2.) 129.

Ealez, Exophthalmus und Neuritis optica XII. (2.) 101.

Earle, Teratom XIX. (1.) 763.

Easterfield, Mannit XX. (2.) 241. Eaton, Muschelbrille XX. (2.) 176.

Ebbinghaus, Binoculare Farbener-scheinungen XVIII. (2.) 243. 244. Gedächtniss XIV. (2.) 29. — Hellig-keitscontrast XVI. (2.) 170—172. — Lichtempfindung XVIII. (2.) 225—228. - Negative Empfindungswerthe XIX. (2.) 44.

Ebeling, Enges Becken XVIII. (1.) 151. — Halskrümmung des Rückenmarks XIV. (1.) 248. — Hemicephalie

XVI. (1.) 582.

Eber, Animalische Nahrungsmittel XX. (2.) 422. — Pferdeharn XV. (2.) 283.

Eberdt, Stärke XIX. (1.) 72.

Eberhardt, Placenta XX. (1.) 660. 661. 693.

Ebersold, Nährgehalt der Nahrungsmittel XX. (2.) 4.

Eberstaller, Gehirnwindungen XIII. (1.) 220. 221. — Grosshirnhemisphären XIII. (1.) 202. 45. (2.) 135. — Insula Reillii XVI. (1.) 316. XVII. (1.) 238. — Stirnhirn XIX. (1.) 284—287.

Ebert, Lichtempfindung XVI. (2.) 135.

XVII. (2.) 186-188.

Eberth, Blutplättchen und Blutspindeln XVI. (1.) 106. 107. 196. — Eibefruchtung XIII. (1.) 457. 458. -Einschlüsse in Epithelzellen XIX. (1.) 100. — Kern- und Zelltheilung XX. (1.) 53-55. — Mikroskopische Technik XVIII. (1.) 3. — Rothe Blutkörperchen XIV. (1.) 71. — Thalassicolla caerulea XVI. (1.) 93. 94. — Thrombose XIV. (1.) 76. 77. XV. (1.) 84—86. XVI. (1.) 107. XVII. (1.) 95. — Typhusübertragung auf den Foetus XVIII. (1.) 522.

Ebner, Anisotropie organisirter Substanzen XI. (1.) 30. 65. — Antritts-vorlesung XVII. (1.) 147. — Kalk-schwämme XVI. (1.) 102. 688. — Kalkspath und Arragonit XIII. (1.) 4. XIV. (1.) 17. 2. — Kirschgummi XVII. (1.) 36. 630. XVIII. (1.) 19. — Knochenfibrillen XVI. (1.) 134. 135. — Krystallinische und andere anisotrope Substanzen XIV. (1.) 20. — Spermatogenese XVII. (1.) 360-362. 504. 139. 140. — Wirbelsäule XVII. (1.) 553. XVIII. (1.) 523. — Zähne XIX. (1.) 338—340. XX. (1.) 377.

Ebstein, Cystinurie XI. (2.) 394. —

Diabetes mellitus XI. (2.) 392. — Magnesiumphosphat im Harn XI. (2.) 393. — Zooparasitäre Tuberculose XVIII.

(1.) 634.

Eckardt, Acardiacus acephalus XVIII.
(1.) 658. — Hemitheria anterior XVIII.
(1.) 658. 659. — Nierenwachsthum XVII. (1.) 353. 354. 678. — Placenta XIX. (1.) 676—679.

Ecker, Anatomie des Frosches XII.
(1.) 105. XVII. (1.) 163. (2.) 3. XIX.

(1.) 170.

Eckerlein, Athmungsmechanismus der Neugeborenen XIX. (1.) 156. (2.) 80.

Eckhard, Blut und Speichel XV. (2.) 315. — Constanter Strom XVII. (2.) 19. — Experimentalphysiologie XIV. (2.) 26.128. — Herzerregung XIV. (2.) 51. — Nervus trigeminus XVII. (2.) 29. — Strychnintetanus XIV. (2.) 207. Eckhardt, Diastase XIX. (2.) 521 bis

523.

Eckstein, Hermaphrodite Schmetterlinge XVII. (1.) 505. 171. — Pseudhermaphrodites Reh XVII. (1.) 505. 170.

Eddowes, Spiralen der Oberhaut XIX.

(1.) 406.

Edelmann, Absolut geaichtes Inductorium XIX. (2.) 20. 21. — Elektrotechnik für Aerzte XIX. (2.) 13. 23. — Magendrüsen XVIII. (1.) 312—314. (2.) 395. — Pseudohermaphroditismus completus masculinus XVII. (1.) 505. 532. — Verdauung der Haussäugethiere XVII. (2.) 360.

Edgren, Cardiographische und sphygmographische Studien XVI. (2.) 57.

XVIII. (2.) 51. 52.

Edie, Cardiopneumatische Bewegungen

XX. (2.) 66.

Edinger, Asthma XI. (2.) 67. — Centrale Hirnnervenbahnen XIV. (1.) 276. 277. (2.) 133. — Centralnervensystem XIII. (1.) 14. XV. (1.) 264. — Corpus striatum XIII. (1.) 220. XVI. (1.) 312. 313. — Fasersysteme des Mittelhirns XX. (1.) 253. 98. 293. — Gefühlsbahnen im Centralnervensystem XIX. (1.) 253. 97. — Gehirnanatomie XVI. (1.) 333. 334. XVII. (1.) 280. 281. — Hintere Rückenmarkswurzeln XVIII. (1.) 285. 286. — Hinterstrangfasern in Medulla oblongata und unterem Kleinhirnschenkel XIV. (1.) 280. — Magenschleimhaut XI. (2.) 245. 246. — Nervöse Centralorgane XIV. (1.) 247. XVIII. (1.) 241. 574. XIX. (1.) 248. 4. 5. — Rückenmark und Gehirn XI. (1.) 185. 186. — Striae acusticae XVI. (1.) 334. — Zeichenapparat XX. (1.) 7. 8. 527.

- Zuckungscurve des Muskels XII. (2.) 26.

Edington, Blut XIX. (1.) 79. 80.

Edkins, Casein bei Pankreas- und Labeinwirkung XX. (2.) 324. 325. — Pepsinogen und Pepsin XV. (2.) 321. 322.

sinogen und Pepsin XV. (2.) 321. 322. Edlefsen, Harn nach Naphthalingebrauch XVII. (2.) 380. — Schichtung des Harns in der Blase XVII. (2.) 66. 281.

Edler, Verletzungen der parenchymatösen Unterleibsorgane XVI. (1.) 578.

Edmunds, Mikroskop XVII. (1.) 5.— Neuritis optica XII. (2.) 101. XIV. (2.) 106. XVI. (2.) 120.— Suppurative Panophthalmitis XII. (2.) 99.

Edridge, Hemianopsie XX. (2.) 166. Edrige-Green, Farbenblindheit und Farbenempfindung XVIII. (2.) 218. 33

bis 35. XIX. (2.) 233.

Edwards, Acephalus XIX. (1.) 753. — Dicephalus bicollis XX. (1.) 750. — Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. — Glykosurie XV. (2.) 276. — Intrauterine Fractur XVI. (1.) 582. — Lungenanomalien XIV. (1.) 343. — Nierenmangel XII. (1.) 471. — Ueberfruchtung XVII. (1.) 694. — Wärmeeinfluss auf Muskeln und Nerven XVI. (2.) 13.

Effront, Flusssäure und Fluorverbindungen XIX. (2.) 521. 526. XX. (2.)

412.7-9. 416. 417.

Efron, Nervenerregung XIV. (2.) 8.9. Egbert, Mikrophotographie XVII. (1.) 9. Egger, Gesichtswahrnehmung XVIII. (2.) 214. — Interstitielles Knochenwachsthum XIV. (1.) 90. 91. — Regeneration der Reptilienextremitäten XVI. (1.) 208. 572. XVIII. (1.) 612.

Egorow, Knotenpunkt des Auges XV.

(2.) 170.

Ehlermann, Thoraxmechanik XV. (1.)

Ehlers, Gorilla und Chimpanse XI. (1.) 102. 153. 154. 161. — Missgeburt XIX. (1.) 753. — Nebendarm und Chorda dorsalis XIV. (1.) 540. 541.

Ehrenbaum, Dünnschliffe zoologischer Objekte XIII. (1.) 14. 15.

Ehrenberg, Fäulnissprocesse XV. (2.) 391. 392. XVI. (2.) 396. 397. — Hase mit fünf Läufen XX. (1.) 751. — Wurstvergiftung XVI. (2.) 395.

Ehrenreich, Brasilien XIX. (1.) 527. 528. XX. (1.) 541. — Puris von Ost-

brasilien XV. (1.) 471.

Ehrenthal, Darmkanal XIX. (2.) 383.

— Flüssigkeitswechsel im Auge XVI. (1.) 460. 461. (2.) 107-109.

Ehrhard, Nierencyste XIX. (1.) 753. Ehrhardt, Einfluss elektrischer Ströme

aufs Gesichtsfeld XIV. (2.) 144. Ehrlich, Blut XX. (1.) 70. — Blut-scheiben XIV. (1.) 71. 72. — Cocain XIX. (2.) 154. — Diazo-Reaction XIII. (2.) 417. — Drüsenfunctionen XIV. (2.) 277. 13. — Fluorescenzerscheinungen im Auge XI. (2.) 82. 83. — Methylenblau XIV. (1.) 12. (2.) 291. 292. XV. (1.) 113. (2.) 278. — Neue Harnprobe XI. (2.) 401. — Sauerstoff bedürfniss des Organismus XIV. (2.) 149. 292. 293. — Sulfodiazobenzol und Bilirubin XII. (2.) 436. 437.

Ehrmann, Dünndarminnervation XIV. (2.) 70. – Hautpigment XIV. (1.) 65. 66. XV. (1.) 417. 418. — Herzspitze XII. (2.) 44. — Jodoformium bituminatum XVII. (1.) 654. — Keratohyalin und Pigment XVIII. (1.) 370. - Pigmentirungen und Entfärbungen der Haut XIX. (1.) 417. — Pigmentzellen XX. (1.) 58. 59. (2.) 14. — Rothe Blutkörperchen XII. (1.) 61. — Winterschlafdrüse XII. (1.) 73. — Xanthelasmen und Lipome XVII. (1.) 642. XVIII. (1.) 631.

Ehrnrooth, Gesichtslinie und Centrirung der brechenden Fläche im Auge

XIII. (2.) 165. 166.

Eichbaum, Aponeurosen des Bulbus und der Augenmuskeln XIV. (1.) 430. 431. (2.) 130. — Clitoris der Hausthiere XV. (1.) 396. — Descensus testiculorum XII. (1.) 255. — Fascien des Pferdes XVII. (1.) 202. XVIII. (1.) 209. 210. — Pferdeskelet XIX. (1.) 178. (2.) 92. — Schleimbeutel und Sehnenscheiden des Pferdes XII. (1.) 74. — Schwellkörper des Penis und der Harnröhre XVII. (1.) 359. 601. — Situs viscerum des Hundes XIV. (1.) 297. - Subjective Gehörswahrnehmungen XVII. (2.) 90.

Eichenberger, Oesophagus des Hun-

des XIII. (1.) 257. Eichhorn, Vocalsirene XIX. (2.) 96. 97. Eichhorst, Neuritis fascians XVII. (1.) 635.

Eichler, Corrosionspräparate des Ohrlabyrinths XIX. (1.) 166. 447.

Eigenmann, Chromatophoren der Fische XX. (1.) 25. 468. 469. — Knochenfischeier XIX. (1.) 610. 611. -Micrometrus aggregatus XIX. (1.) 610.

Eijkman, Blutuntersuchungen in den

Tropen XX. (2.) 5.

Eimer, Artbildung bei Schmetterlingen XVIII. (1.) 421. — Begriff des thierischen Individuum XII. (1.) 387. —

Entstehung der Arten XVI. (1.) 523 bis 525. XVII. (1.) 489. 497. (2.) 4. — Fettresorption XIII. (1.) 268. — Raubsäugethiere XIX. (1.) 538. — Vererbung erworbener Eigenschaften XIX. (1.) 507. — Zeichnung der Thiere XII. (1.) 359. 376. 7. 8. XIII. (1.) 438. XVI. (1.) 520. 46. XVII. (1.) 491; der Vogelfedern XVI. (1.) 520. 47.

Einar s. Lönnberg.

Einhorn, Lymphdrüsen bei Leukocytose XIII. (1.) 51. 27. - Lymphocyten und weisse Blutkörperchen XIII. (1.) 51. 26. — Zuckernachweis im Harn

XÍV. (2.) 432.

Einthoven, Bronchialmuskeln XX. (2.) 82.83. — Druck- und Gasspannungen in der Pleurahöhle XVII. (2.) 57. XIX. (2.) 377. 378. — Stereoskopie durch Farbendifferenz XIV. (2.) 174. 175. XV. (2.) 175.

Eiselsberg, Mikroorganismen XV. (1.)

Eisenlohr, Augenmuskellähmung XIV. (2.) 128. — Erkrankung des Occipitallappens XVII. (2.) 128. — Hemiatrophia facialis progressiva XI. (2.) 97. — - Nerven- und Ganglienzellen des Herzens XVI. (1.) 362.

Eisler, Alligatormagen XVIII. (1.) 315. — Arteria renalis XVIII. (1.) 226. — Gefäss- und Nervensystem des Gorilla XVIII. (1.) 212. XIX. (1.) 236. 310 bis 312. 460. — Plexus lumbosacralis XX.

(1.) 347.

Eismond, Canalis neurentericus der Vögel XX. (1.) 640.

Eissen, Hornhautkrümmung XVII. (1.) 641. (2.) 96. 97. 158. XVIII. (1.) 593. — Traumatische Nuclearlähmung XIX. (2.) 179.

Eitelberg, Gehörknöchelchen XIII. (1.) 372. 373. — Temperatur im äusseren Gehörgang XII. (2.) 74.

Ekstrand, Kohlehydrate XVI. (2.) 222.

XVII. (2.) 224.

Elbing, Lithopädion XIX. (1.) 663. Elborne, Strophanthus XVI. (2.) 87. Elfving, Xanthidium aculeatum XIX. (1.) 66.

Elgehausen, Missbildung des weiblichen Urogenitalapparates XX. (1.)

751.

Eliacheff, Undialysirbare Extractiv-stoffe des Harns XX. (2.) 306.

Eliasberg, Refractionsanomalien XVIII. (2.) 191.

Eliseieff, Geschwänzte Menschen XIX.

(1.) 460.

Elissejeff, Anthropologie von Kleinasien XVII. (1.) 439.

Ellaby, Convergenzbewegungen des Auges XIII. (2.) 129. — Strychninwirkung aufs Auge XI. (2.) 80.

Ellenberger, Anatomie des Hundes XX. (1.) 158. — Anatomie, Histologie und Physiologie der Haussäugethiere XIII. (1.) 3. XVI. (1.) 3. XVII. (1.) 3. 312. (2.) 3. XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 170. XX. (2.) 3. — Arterienanastomosen XIX. (1.) 242. 243. — Bleisalze XIII. (2.) 322. — Darmverdauung der Schweine XVII. (2.) 366. 367. — Eosinophile Körnchenzellen der Darmschleimhaut XIV. (1.) 298. 26. — Facialisdurchschneidung XI. (2.) 67.
— Fermente im Hafer XVII. (2.) 373. - Fleischverdauung bei Schweinen XIX. (2.) 419. 420. — Galle XIV. (2.) 238. XVI. (2.) 330. — Grosshirnoberfläche des Hundes XVIII. (1.) 244. — Innervation des Psalters XI. (2.) 71. 72. — Kartoffelverdauung bei Schweinen XVIII. (2.) 398-400. — Kernkörperchen XV. (1.) 51. - Kupfer XII. (2.) 306. — Lähmung des Nervus vagus XI. (2.) 68. — Localwirkung der Arzneimittel XVI. (1.) 51. 401. 402. — Magensaft, Magenschleimhaut und Magenverdauung XIV. (1.) 314. (2.) 218. 222. XV. (2.) 325. XVI. (2.) 331. — Mundhöhlendrüsen der Haussäugethiere XIV. (1.) 297. 7. 322. 323. (2.) 216. 217. -Oxynaphtoesäuren XVII. (2.) 80. 453. — Pepsin XVI. (2.) 327. — Salzsäurenachweis im Mageninhalte XI. (2.) 246. - Situs viscerum der Wiederkäuer XII. (1.) 230. — Speichel, Speicheldrüsen und Speichelsecretion XI. (2.) 239. 240. XVI. (2.) 322. 323. — Stärkeverdauung bei Hunden XX. (2.) 353. 354. — Verdauungssäfte und Verdauung XI. (1.) 205. (2.) 243 - 245. XII. (1.) 233. 234. (2.) 246 - 248. XIII. (2.) 248 bis 252. XIV. (1.) 298. 25. 316. 324. (2.) 232—235. XVI. (2.) 266. 332. 333. Vorderdarm der Haussäugethiere XIV. (1.) 304-308. - Zuckergehalt des Magen-Darminhaltes XVI. (2.) 343.

Ellenbogen, Präputium-Missbildung

XVII. (1.) 532.

Ellinger, Albumin im Harn XX. (2.) 250. — Butterfett XX. (2.) 248. — Optische Gesetze für Schrift und Schreiben XIV. (2.) 132. 191. — Schreibübungen und Kinderauge XI. (2.) 205.

Elliot, Hand- und Fingermissbildungen

XVIII. (1.) 154.

Ellis, Blutcirculation in der Orbita XVI. (2.) 110. — Fuss des Menschen XVIII. (1.) 155. XIX. (1.) 460. — Luftdruckübertragungen XV. (2.) 45. 46. - Plethysmographische und vasomotorische Experimente XIV. (2.) 57. -Schwefeläther und peripheres Nervensystem XVI. (2.) 12. 13. — Verbrecherohr XIX. (1.) 451. 452. 507.

Ellison, Eientwicklung XVII. (1.) 501.

Elmer Barr s. Barr.

Eloy, Quebrachorinde XV. (2.) 97.

Elsas, Psychophysik XV. (2.) 5. - Selbstthätiger Stromunterbrecher XVIII. (2.) 8.

Elsasser, Myelomeningocele cervicalis XVI. (1.) 582. Elsberg, Zelle XII. (1.) 33.

Elschnig, Optico-ciliares Gefäss XVII. (1.) 423.

Elsner, Mikroskopischer Atlas XIII. (1.) 4.

Ely, Herzpräparate XX. (1.) 153. Speichel XI. (2.) 241. 242. XII. (2.)

Emanuel, Zwillingsschwangerschaft

XVI. (1.) 582.

Emerson, Gesichtsfeldmessung XII.
(2.) 154. XVIII. (2.) 194. — Mensch und niedere Thiere XVII. (1.) 493. — Schematisches Auge zum Ophthalmoskopiren XIV. (2.) 143. XVIII. (2.) 191.

Emery, Cheiropterygium und Ichthyopterygium XVI. (1.) 233. 234. — Darwin'sche Lehre XX. (1.) 583. — Extremitätenskelet der Wirbelthiere XIX. (1.) 178. 135. XX. (1.) 196. 197. — Farbenempfindung XI. (2.) 162. — Gesichtswahrnehmung XIII. (2.) 186. 187. - Hand- und Fussskelet XIX. (1.) 209. 210. - Kopfniere der Teleostier XIV. (1.) 352. — Leuchtorgane der Fische XIX. (1.) 425. — Luciola italica XIII. (1.) 292. 293. XV. (1.) 69. — Mimicry XVII. (1.) 492. — Nephthys scolopendroides XVI. (1.) 137. — Niere der Knochenfische XI. (1.) 340; der Säugethiere XII. (1.) 454. 455. XIV. (1.) 576. — Quergestreifte Muskelfaser XI. (1.) 68. — Regeneration bei Anneliden XV. (1.) 67. 68. — Schultergürtel der Cyprinoiden XV. (1.) 166. — Scopelus XIII. (1.) 340. 341. XVII. (1.) 409. — Secretgewebe XII. (1.) 34. — Zoologische Station in Neapel XII. (1.)

Emery-Jones, Electrisches Licht XII.

(2.) 163. 214.

Emich, Gallensäuren XII. (2.) 415 -417. XIV. (2.) 401. — Rindsgalle und Glykocholsäure XI. (2.) 256-258.

Emin - Pascha, Afrikanisches Kro-kodil XIX. (1.) 578. 622.

Emme, Haar- und Augenfarbe und Gestalt des Schädels XVI. (1.) 483. 687.— Rassen Russlands XIX. (1.) 472.

Emmerich, Fettgehalt der Milch XI. (2.) 300. 301.

Emmerling, Acetolbildung aus Zucker XII. (2.) 369. — Eiweisskörper der Milch XVII. (2) 421. 422.

Emmerson, Sympathische Ophthalmie

XII. (2.) 112.

Emmert, Augapfel XV. (1.) 432. (2.) 110. — Helieklipsoskotom XI. (2.) 125. Hyoscinum hydrojodatum XI. (2.)
103. — Keratitis dendritica XIV. (2.) 85. 14. 15. — Netzhaut beim Sehen XVI.
(2.) 149. — Refractionsbestimmung XIV. (2.) 145.

Emminghaus, Nervenfasern der Gross-

hirnrinde XV. (1.) 284.

Emrys-Jones, Embolie der Arteria centralis retinae XIII. (2.) 100.

Encausse, Synthetische Physiologie XIX. (2.) 3.

Ende, Baduwis auf Java XIX. (1.) 489. Enderlen, Fasern im Knochenmark

XX. (1.) 105. 106.

Engel, Asparaginsäure XVII. (2.) 207. - Chemie in der Medicin XVII. (2.) 3. — Hämaphäische Urinreaction XVI. (2.) 262. — Inosit XVI. (2.) 204. -Missbildung des Urogenitalapparates XV. (1.) 609. — Protopin XIX. (2.) 117. — Reptilieneier XIX. (1.) 622. (2.) 282. 283. — Schwefelkohlenstoff $\dot{\mathbf{X}}\dot{\mathbf{V}}$. (2.) 95. — Urobilinurie XVI. (2.) 267. — Vergleichungen von Tondistanzen XX. (2.) 118.

Engelhard, Optometer XVII. (2.) 142. Engelhardt, Ophthalmoskopie XIV.

(2.) 142.

Engelmann, Assimilation von Haematococcus XI. (2.) 169. 43. — Bacterium photometricum XI. (2.) 192-194. XII. (2.) 174. 41. 42. — Bulbus aortae des Froschherzens XI. (2.) 48-50. XII. (1.) 89. — Electrische Beleuchtung beim Mikroskopiren XVI. (1.) 30. -Electrische Vorgänge im Auge XX. (2.) 189-191. — Farbe und Assimilation XI. (2.) 168. 38. XII. (2.) 174. 43. - Licht- und Farbenperception niederster Organismen XI. (2.) 191. 192. - Lichtmessung mittels der Bacterienmethode XI. (2.) 127. 194. — Mikrospectrometer XVII. (1.) 8. — Netzhaut XIII. (1.) 350. 25. 26. (2.) 156. 157. XIV. (1.) 410. — Otolithen XVI. (2.) 102. — Polyrheonom XVI. (2.) 23. — Protoplasma XIII. (1.) 15. XVII. (1.) 36. -Purpurbacterien XVII. (1.) 651. (2.) 443. 448-450. - Sauerstoffausschei-

dung der Pflanzenzellen XI. (2.) 195. 313. 314. — Schizomyceten XI. (2.) 168.41.408.409. — Thierisches Chlorophyll XII. (1.) 53. 54. (2.) 186. 187. 387. 388. — Widerstandsschraube XVI. (2.) 23.

Engelsen, Blutkörperchen und Hämoglobinmenge XIII. (2.) 261. 262.

Engelskjön, Gesichtsfelduntersuchung XIII. (2.) 173. 174. XIV. (2.) 144. 77. 78. - Hemianopie XII. (2.) 134.

Englisch, Cowper'sche Drüsen XV. (1.) 393. 394. — Hoden XIV. (1.) 596. Engström, Erste Athembewegungen XIX. (2.) 85. — Brustdrüsenanomalie

XVIII. (1.) 371. Enjalran, Luschka'sche Drüse XVI. (1.) 364.

Enklaar, Osmose der Salze XII. (2.) 304.

Eperon, Halbseitige Gesichtsatrophie XII. (2.) 119. — Hemiachromatopsie XIII. (2.) 146. 197. — Myopie XIII. (2.) 153. 154.

Epley, Rectummangel XIX. (1.) 753. Eppinger, Doppelte Vena cava inferior XIX. (1.) 231. — Musculus diaphragmatico-retromediastinalis XVIII.

(1.) 203. 204. 214. Eppler, Venenpuls der Retina XIII.

(2.) 104.

Epstein, Bildungsfehler des Herzens XV. (1.) 609. — Situs viscerum inversus lateralis XVII. (1.) 543. — Venenstructur XVI. (1.) 173-177. 752 bis 754.

Equillior, Missbildung XX. (1.) 751. Eraud, Mikroben XX. (2.) 412.419. Erb, Akromegalie XVI. (1.) 693. XVII. (1.) 692. 693. XIX. (1.) 753. — Corpus callosum XIII. (2.) 146. — Defectbildungen an den Extremitäten XVIII. (1.) 596. 650. — Geschmacksfasern der Chorda XI. (1.) 198. — Musculus cu-cullaris XVII. (1.) 532. XVIII. (1.) 198. Erben, Skleroderma XVII. (1.) 664.

Erckert, Bevölkerung des Kaukasus XIV. (1.) 449. XVI. (1.) 483. XIX. (1.) 460. — Körpermessungen russischer Völker XII. (1.) 292. 83. — Kurgane bei Stawropol XII. (1.) 313. 314.

Ercolani, Placenta XII. (1.) 459. 460. - Polydactylie XII. (1.) 461. - Tre-

matoden XII. (1.) 349.

Erdmann, Ermüdung der Netzhaut XIII. (2.) 187. 188.

Erdös, Injection der Blutgefässe XVII. (1.) 161. — Mikrotom XIV. (1.) 5.

Erismann, Körperentwicklung der Fabrikarbeiter XVIII. (1.) 127. XIX. **(1.)** 472.

Erlanger, Blastoporus der anuren Amphibien XIX. (1.) 612-614. XX. (1.) 621.7. 625.

Erlenmeyer, Tyrosin XI. (2.) 364. 365.

XII. (2.) 370.

Erlitzky, Gehörnerv XI. (1.) 198.

Erman, Fettwachsbildung XI. (2.)

Ernecke, Lichtbrechung XVII. (2.) 133.

Ernst, Fäulniss der Galle und Darmfäulniss XX. (2.) 423. — Intrauterine Typhusinfection XIX. (1.) 679. 680. — Kern- und Sporenbildung bei Bacterien XVIII. (1.) 52. — Motilonen-schädel aus Venezuela XVI. (1.) 495.

Errera, Bierhefe XIV. (2.) 410. — Elemente der lebenden Materie XVI. (1.) **522.** (2.) 85. — Kerntheilung XIX. (1.) 69. XX. (2.) 22. — Mikrographie XVII. (1.) 5. — Mikrophotographie XVII. (1.) 9. — Organische Zellen XV. (1.) 33. XVI. (1.) 685. 5. — Protoplasmabewegung und Oberflächenspannung XVII. (1.) 488. — Schlaf XVI. (2.) 43. XX. (2.) 31. — Zellenformen und Seifenblasen XVI. (1.) 697-700.

Ertaud, Glaukom XII. (2.) 107.

Erwig, Galaktose und Dextrose XVIII. (2.) 275. — Pentacetyl-Lävulose XIX. (2.) 238.

Esbach, Diabetes mellitus XV. (2.) 7. Eschenauer, Congenitale Amputatio-

nen XIX. (1.) 753.

Escherich, Diazo-Reaction XIII. (2.) 417. — Künstliche Ernährung XX. (2.) 365. — Mikroben der Kuhmilch XIX. (2.) 364. — Milchverdauung des Säuglings XVII. (2.) 362. — Sputumferment XIV. (2.) 217.

Eschle, Ernährung XIX. (2.) 7.

Eschner, Anatomische Tafeln XIX.

(1.) 170. 46. — Bau und Pflege des Körpers XIX. (1.) 170. 47.

Eschricht, Schädel aus der Steinzeit

XI. (1.) 292.

Eschweiler, Formaldehyd XIX. (2.)

Escudero, Arterienanomalien XVIII.

(1.) 213.

Esmarch, Axen und Ebenen des Körpers XIV. (1.) 132. 4. — Regionen der Körperfläche XIV. (1.) 132. 3. — Sitzen der Schulkinder XIII. (2.) 220.

d'Espine, Serum XIII. (2.) 261. Estel, Zeitsinn XII. (2.) 42. 43.

Estor, Hemiatrophia facialis XVII. (1.) 636.

Etard, Fäulniss XI. (2.) 415. 416. 417. XII. (2.) 463. 464. — Giftige Secrete der Batrachier XIII. (2.) 377. — Harn-

untersuchung XII. (2.) 447. 448. — Reduction der Sulfate XI. (2.) 421.

Eternod, Mikroskopie XIII. (1.) 5. XIV. (1.) 7. XV. (1.) 3. 7. 94. 29. XVI. (1.) 10. — Mikrotom XIV. (1.) 5. — Milzregeneration XIV. (1.) 246. 247. — Quecksilbervergiftung XI. (2.) 215.

Etheridge, Skeletfunde XVIII. (1.)

144. XIX. (1.) 472.

Etzold, Testikel von Fringilla dome-

stica XX. (1.) 432-435.

Eugling, Casein der Kuhmilch und Labfermentwirkung XIV. (2.) 376. 377. — Käselab XVI. (2.) 333. 334. — Milchalbumine XIV. (2.) 373. 374. — Schleimige Milch XIV. (2.) 275. 276.

Eulenberg, Schulgesundheitslehre

XIX. (2.) 6.

Eulenburg, Messung galvanischer Leitungswiderstände XVII. (2.) 7. — Musculus cucullaris XX. (1.) 221. — Real-Encyclopädie XIX. (2.) 3. — Sehnenreflexe XI. (2.) 35. 36. — Sehnervenatrophie bei multipler Sklerose XIII. (2.) 102. — Temperatursinn XIII. (2.) 230. XIV. (2.) 200. — Wärmecentrum XIV. (2.) 80.

Eustache, Angeborene Cyclopie XIII.

(2.) 119.

Evans, Antifebrin XVI. (2.) 86. -Carotis der Rhea americana XII. (1.) 156. – Celtische Grabstätte XX. (1.)

Eve, Egyptische Knochen XIX. (1.) 472.

XX. (1.) 541.

Evelt, Polymastie beim Mann XX. (1.) 479. 549.

Eversbusch, Arteria hyaloidea persistens XII. (1.) 282. (2.) 91. — Cocain XIV. (2.) 90. — Epidermistransplantation XVI. (1.) 785. — Glaskörper XI. (1.) 262. — Iris XI. (1.) 256. (2.) 99. XIII. (1.) 358. (2.) 126. 127. XIV. (1.) 421. 422. (2.) 92. 4. 5. — Papilla nervi optici XIV. (1.) 407. 408. 596. — Plica semilunaris XII. (1.) 277. -Staarentbindungen XIII. (2.) 114.

Eves, Leberferment XIII. (2.) 255. 256. - Speichel XII. (2.) 244. 245.

Evetski, Albuminurie und Katarakt

XVI. (2.) 116.

Ewald, Blutdruckmessung XII. (2.) 53. — Blutkrystalle XV. (2.) 214. — Bogen-gänge des Ohres XVI. (2.) 103. 104. XVII. (2.) 91. XIX. (2.) 134. — Elastische Fasern und Bindegewebe XVIII. (1.) 79. 80. (2.) 330. — Fettbildung XII. (2.) 355. — Fieber XIV. (2.) 240. — Galvanischer Schwindel XIX. (2.) 134. 135. — Guanin XI. (1.) 238. XII. (2.) 373. — Karlsbader Wasser XVII.

(2.) 364. — Kopfschwingen XVII. (2.) 22. — Lufteinblasen in Säugethierherzen XII. (2.) 47. — Mageninner-vation XVII. (2.) 66. — Magensäuren bei Kohlehydratgenuss XVII. (2.) 359. 12. — Messung der Reactionszeit XVII. (2.) 31. — Milchsäure und Leucin im Magen XI. (2.) 246. 247. — Muskelcontraction XVI. (2.) 27. 28. — Ohr und Muskelcontractionen XX. (2.) 120. — Pepton- und Eierklystiere XVI. (2.) 342. 27. 29. XVII. (2.) 360. — Physiologische Untersuchungen XVII. (2.) 4. 12. 13. XVIII. (2.) 134. 135. — Respiration XII. (2.) 59. 4. 60. 61. 288. - Schallerregung des Acusticusstammes XIX. (2.) 135. — Schilddrüse XVI. (2.) 62. XVIII. (2.) 84. 85. 153. 154. XIX. (2.) 77. — Stereoskop XIV. (2.) 161. — Verdauung XIV. (2.) 212. XV. (2.) 324. — Zweites Schluckgeräusch XV. (2.) 80.

Ewart, Bacterien in der Lymphe XVII. (1.) 82. — Bewegungscentrum der Echinodermen XI. (2.) 27. — Bronchialund Lungengefässe XVIII. (1.) 214. -Electrische Organe XVII. (1.) 123 bis 125. 573. 574. XVIII. (2.) 7. XX. (2.) 11. — Entwicklung der Fische XVIII. (1.) 454. — Ganglion ciliare XIX. (1.) 741. 742. (2.) 162. — Heringseier XVI. (1.) 538. — Hirnnerven der Elasmobranchier XVIII. (1.) 288; von Torpedo XIX. (1.) 306. 307. 735. 10. — Spiracula von Lamna cornubica XIX. (1.) 327. — Todtenstarre und Fäulniss XVI. (2.) 28. 394.

Ewdokimoff, Stickstoffwechsel XVI.

(2.) 359.

Ewetzky, Ductus nasolacrymalis XVI. (1.) 643. XVII. (1.) 621. — Ophthalmoplegia externa nuclearis XV. (2.) 144. - Retinaler Venenpuls XIII. (2.) 104. Sehstörungen nach Schädelverletzungen XII. (2.) 102.

Ewh, Angeborene Defecte der Extre-

mitäten XIX. (1.) 753.

Ewing, Irisumfang XVII. (1.) 418. (2.)

Exline, Missbildung XX. (1.) 751.

Exner, Associationsfasern am Hundehirn XVIII. (2.) 39. 40. — Astigmatismus XVII. (2.) 159—161. — E. v. Brücke XIX. (2.) 4. — Darmperistaltik XIII. (2.) 70. — Dioptrische Cylinder XV. (2.) 154—156. — Facettirtes Auge XVII. (2.) 161. XX. (2.) 4. 191. — Fasernvertheilung mehrerer Nerven im Muskel XIV. (1.) 121. (2.) 25. — Feuchte Schnauze der Säuger XIII. (1.) 324. (2.) 227. — Gesichtssinn XIV. (2.) 169.

XV. (2.) 176. 21. XVI. (2.) 174. — Grosshirnrinde XIV. (2.) 132. — Innervation des Kehlkopfs XIII. (1.) 249. 250. (2.) 74. XVII. (1.) 304. (2.) 74. XVIII. (1.) 246. 607. 608. (2.) 106. — Insektenauge XVIII. (1.) 395. (2.) 195. 3. 4. 204 bis 207. — Localisation in der Hirnrinde XI. (2.) 28. 34. 235. XV. (2.) 30. 149. XVI. (1.) 281. — Mikro-Refractometer XIV. (1.) 7. 8. (2.) 138. — Musculus Cramptonianus XI. (1.) 247. — Nachbilder XIII. (2.) 181. XVI. (2.) 172. 173. XIX. (2.) 213. 214. — Nervus laryngeus superior XX. (1.) 266. 202. 344. (2.) 90.10. 92. — Netzhaut XII. (2.) 175. XIII. (2.) 156. XV. (2.) 179-181. - Optische Bewegungsempfindungen XVII. (2.) 167. — Optische Eigenschaften lebender Muskelfasern $X\overline{V}I.$ (1.) 138. 139. (2.) 24. 25. — Physiologisches in den bildenden Künsten XVII. (2.) 5. — Rindenfeld des Facialis XVI. (1.) 328. (2.) 40. 41. 133. - Schablone des menschlichen Gehirns XVI. (1.) 276. XVII. (1.) 235. (2.) 29. — Sehstörungen nach Gehirnverletzungen XV. (2.) 150. XVI. (2.) 133. - Sensomobilität XX. (2.) 35.36. 90. 12. — Wechselwirkung der Erregungen im Centralnervensystem XI. (2.) 37.38. Eykman, Harnstoff bestimmung XIII.

(2.) 429. Eyle, Ohrmuschel XX. (1.) 527.

Eymonnet, Phosphor im Urin bei Nervenaffectionen XIII. (2.) 414.

Faber, Hygiene der Schwangerschaft XIX. (2.) 7.

Fabre-Domergue, Protoplasma der Infusorien XVI. (1.) 42.

Facciolà, Zwitterbildung XVII. (1.)

Fackenheim, Polydaktylie mit Zahnanomalie XVII. (1.) 166: 497. 533. 642.

Fagerlund, Knochenkerne der Gliedmassen XIX. (1.) 176. 99. 201.

Faggioli, Blutwirkung auf Protisten XX. (2.) 111. — Räderthiere XX. (2.) 5. Fahrenholtz, Phagocyten XVIII. (1.)

61. 35. 70.

Fahrion, Stickstoffhaltiger Körper im Thran XX. (2.) 298.

Fajersztajn, Nervenendigung in den Endscheiben beim Frosch XVIII. (1.) 366. 367.

Falchi, Karyokinese XII. (1.) 40. 275. 29. 280. XVIII. (1.) 386. (2.) 151. — Microphthalmus XIII. (2.) 119. XIV. (1.) 602. — Pilocarpin XIV. (2.) 125. —

Retina und Nervus opticus XV. (2.) 123. XVI. (1.) 457. 458. XVII. (1.) 413. 414. XIX. (2.) 158. - Vordere Linsenkapsel XII. (2.) 97. XIII. (1.) 358. (2.)

Falck, Chloratwirkung XVIII. (2.) 115. 454. 455. — Strychnin XIII. (2.) 236.

XIV. (2.) 207.

Falcone, Gehirnwindungen XVI. (1.) 280. — Untere Stirnwindung XVII. (1.) 270. XIX. (1.) 460.

Falies, Culturvölker XIX. (1.) 508.

Falk, Hautnerven und Athmung XIII. (2.) 62. — Hydrastin und Hydrastinin XIX. (2.) 117. — Hydroxylamin XVIII. (2.) 115. — J. B. Morgagni XVI. (2.) 3. - Verdauungssäfte und Fermente XI. (2.) 253. — Wirkungen der Körper im Status nascendi XIV. (2.) 204.

Falkenberg, Schilddrüsenexstirpation

XX. (2.) 74.

Falkenhausen, Vererbung erworbener Eigenschaften XVIII. (1.) 425.

XIX. (1.) 460.

Falkenheim, Hirndruck XVI. (2.) 41. 42. 120. — Mikrocephalie XII. (1.) 461. — Toxische Lähmungen XVIII. (2.) 115.

Falkson, Isatropylcocain XIX. (2.)

Fallot, Femur XVIII. (1.) 152. — Indianer und Neger XIX. (1.) 528. — Schädelindex XVI. (1.) 483. XIX. (1.) 489. — Verbrechergehirn XIX. (1.) 472. 337.

Falzetti, Lungencapacität XX. (2.) 77. Familiant, Hirnfurchen XIV. (1.) 271.

272.

Fano, Apomorphin XVI. (2.) 115. — Athembewegungen XII. (2.) 63. — Automatisches Locomotionscentrum XII. (2.) 35. XIV. (2.) 34. — Bewegungsassociation beim Alligator XIV. (2.) 34. — Blutgerinnung XI. (1.) 34. 14. 37. 38. (2.) 278. 279. — Chorioi-dealgefässe XIV. (2.) 81. — Eiweisskörper in Lymphe und Blut XIII. (2.) 281. 282. — Embryonales Herz XV. (2.) 53. XVIII. (2.) 55. XIX. (1.) 229. 707. (2.) 62. 63. — Farbenempfindung XIII. (2.) 197. — Glaukom XII. (2.) 106. 16. 17. — Herzohren XVII. (2.) 40. 10. — Inneres Ohr XX. (2.) 117. — Irisanomalien XIII. (2.) 122. — Kohlensäureausscheidung XVII. (2.) 328. - Lobi optici der Schildkröten XV. (2.) 33. 34. — Physiologische Methoden XVII. (2.) 40. 9. — Reflexbewegungen der Blutgefässe XIV. (2.) 60. — Schilddrüse XVIII. (2.) 84. — Sehstörungen bei Schwangeren XIII. (2.)

103. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113. — Tonusschwankungen des Herzens XV. (2.) 51. 52. XVI. (2.) 52.

Fantino, Myocardium XVII. (1.) 121.

122. 634. 670. 671. (2.) 47.

Fanton-Touvet, Zahnanomalien XI. **(1.)** 213.

Fany, Hemianopie und Neuroretinitis XII. (2.) 134.

Farabeuf, Nervus radialis XV. (1.) 324. — Weibliche Geschlechtsorgane XX. (1.) 438.

Faraboeuf, Darmkanal XIV. (1.) 596. Faravelli, Auge von Thynnus vulgaris XIX. (1.) 427. (2.) 155. XX. (1.) 492. 493. — Chiasma nervorum opticorum XVIII. (1.) 246. (2.) 7. 24. 25. 171. 172. — Hemianopsie XX. (2.) 167. — Ophthalmospektroskopie XIX. (2.) 208. — Thränenflüssigkeit XVII. (2.) 107.

Farges, Entstehung der Arten XVII. (1.) 488. — Gehirn und Seele XX.

(2.) 30.

Farnsteiner, Rohrzucker XIX. (2.)

256. 257.

Fasola, Cerebrale Wärmebildung beim Sprechen XX. (2.) 45. — Chiasma nervorum opticorum XVIII. (1.) 246. (2.) 7. 24. 25. 171. 172. — Froscheier XVI. (1.) 685. — Hymen XIV. (1.) 377. - Primitivstreifen beim Huhn XVIII. (1.) 469. 483. XIX. (1.) 630. 647. 753.

Fasoldt, Mikrometrie XVII. (1.) 7. Fassbender, Nahrungsmittel XI. (2.)

303.

Fau, Körperformen XIX. (1.) 169. XX. (1.) 527.

Fauchart, Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113.

Faulenbach, Nahrungsmittel XII. (2.) 436.

Faure, Ektopie der Harnblase XVII. (1.) 533. — Kryptorchismus XVI. (1.) 582.

Faurot, Ethnographie XVII. (1.) 439. 140. 141.

Faussek, Geschlechtsorgane der Afterspinne XVII. (1.) 499.

Fauvelle, Abnorme Behaarung XV. (1.) 468. 63. — Atavismus XV. (1.) 512. 27. — Befruchtung XV. (1.) 514. — Congenitale Amputationen XIX. (1.) 768. — Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. — Gehirnhemisphären XVI. (1.) 280. 101. 102. — Gehirnmissbildung XIX. (1.) 460. — Kauapparat XVII. (1.) 454. — Phylogenie und Ontogenie XVI. (1.) 519. — Polydaktylie XV. (1.) 468. 62. — Polymastie XVI. (1.) 582. – Punische Grabstätten XIX.

(1.) 515. — Schädel aus der Bronzezeit XX. (1.) 542. — Schädelmessung XVII. (1.) 447. 448. — Ursprung des Lebens XV. (1.) 511. — Vererbung XV. (1.) 512. 19.

Favarcq, Drittes Gliedmassenpaar XVIII. (1.) 127. XIX. (1.) 460.

Favier, Bevölkerung von Saint-Omer XVII. (1.) 469.

Favoret, Albuminurie XI. (2.) 396. 397.

Favrat, Chloralhydrat und Magenver-

dauung XIII. (2.) 246. 247. Favre, Farbensinnstörungen XV. (2.) 185. XVII. (2.) 176. XVIII. (2.) 219. — Placenta XIX. (1.) 663.

Fawitzky, Ammoniakgehalt des Harns XIX. (2.) 323. 324. — Lebercirrhose XVIII. (2.) 405.

Fawizky, Śalzsäure im Magensaft XX. (2.) 284. 285.

Fayod, Herzohren XVII. (2.) 40. — Protoplasma XIX. (1.) 35. XX. (1.) 27. Tonusschwankungen des Herzens XVI. (2.) 52.

Fearnley, Histologie XVI. (1.) 4. Fechner, Negative Empfindungswerthe XIX. (2.) 44. 77. — Psychophysik XI. (2.) 29. XVIII. (2.) 34. 62. 65. — Raumsinn XIV. (2.) 197. — Wissenschaftliche Briefe XIX. (2.) 44. 78. — Zeitsinn XVIII. (2.) 35.

Feder, Zersetzung im Thierkörper XI.

(2.) 325 - 330.

Fedorow, Bauchspalte XVI. (1.) 582. — Beckenmaasse XX. (1.) 140. — Missbildungen XV. (1.) 609. — Resorption der Eiweissstoffe im Darm XIX. (2.) 435-438.

Fehleisen, Harnblase bei Tamponade des Rectum XIV. (1.) 341. 351. —

Makroglossie XVII. (1.) 664.

Fehling, Arzneimittel bei Stillenden XIV. (2.) 310. XV. (2.) 380. — Blutund Fruchtwasser XV. (2.) 293. — Dasein vor der Geburt XVI. (1.) 566. (2.) 4. — Handwörterbuch der Chemie XV. (2.) 7. — Physiologie des Wochenbettes XIX. (2.) 7.

Feiertag, Blutplättchen XII. (2.) 278. 279. XIII. (1.) 51.

Feilchenfeld, Conjunctiva- und Cornea-Reizung XVIII. (2.) 153. — Nierenanomalie XV. (1.) 609. — Ophthalmoplegia interior XIX. (2.) 164. Refractionsänderungen XVIII. (2.) 203. - Subcutane Infusion XV. (2.) 67.

Feinberg, Cocain XVI. (2.) 115. Vasomotorische Centren XII. (2.) 30. XIII. (2.) 22.

Feist, Methylenblaufärbung XVIII. (1.)

108. 109. XIX. (1.) 133. — Rückenmark eines Paralytikers XX. (1.) 285.

Feitelberg, Alkalescenz des Blutes XII. (2.) 266. — Untere Lungenränder XIII. (1.) 289. 290.

Feletti, Malariaparasiten XVIII. (1.) 61. XIX. (1.) 89. 90. — Percussion

XIV. (1.) 143.

Felix, Excretionssystem des Hühnchens XX. (1.) 640. 720. 721. — Länge der Muskelfaser XVI. (1.) 140. 197. — Quergestreifter Muskel XVII. (1.) 120. XVIII. (1.) 93. 94. 611. — Vorniere des Hühnchens XIX. (1.) 629. 723. 724.

Felkin, Geschlechtsbestimmung XV. (1.) 468. — Hypnotismus XIX. (2.) 44. Nervus ulnaris XVI. (1.) 288. — Tropische Krankheiten XIX. (1.) 460. - Vererbung XVII. (1.) 497.

Fellner, Hydrastis canadensis XIII. (2.) 233. XIV. (2.) 206. 207. — Rectuminnervation XI. (2.) 73. 74. XIII. (2.) 70. — Uterusinnervation XVI. (2.) 76. Felser, Aniridia congenita XVII. (1.)

533. 42. 43.

Feltz, Giftwirkung des Harns XV. (2.) 97. 288. 289. XVI. (2.) 88. 286.

Fenner, Sehstörungen und Brillen XII. (2.) 152.

Fenoglio, Verschluss der Coronararterien XVI. (2.) 50.

Fenton, Cyanamid XI. (2.) 382.

Fenwick, Venengeflechte des Beckens XIV. (1.) 236. 237.

Fenzi, Placenta XX. (1.) 693.

Feoktistow, Menstruation XV. (1.) 542. 543.

Ferdinands, Augenuntersuchungen XX. (2.) 131. 132. Ferdy, Verhütung der Conception XV.

(1.) 514.

Féré, Affengehirn XI. (1.) 165. XIV. (1.) 272. 273. — Amblyopie und Hemianopsie XI. (2.) 117. — Blut XVIII. (2.) 332. 48. 49. 51. — Bromsalze XX. (2.) 292. — Cephalaea ophthalmica XII. (2.) 116. XIII. (2.) 115. — Dynamometrie XIX. (1.) 481. XX. (1.) 527. 84. (2.) 12. 79. 80. — Electrische Beleuchtung XVIII. (2.) 146. — Empfindung und Bewegung XVI. (2.) 33. -Epileptiker XVII. (1.) 440. — Farbenschmecken und -sehen XX. (2.) 112.

— Finger und Zehe XX. (1.) 458.

Gesichtsempfindungen und Muskelkraft XIV. (2.) 164. kraft XIV. (2.) 161. 33. — Gesichts-wahrnehmung XIV. (2.) 161. 34. XVI. (2.) 173. 174. — Hermaphroditismus XIII. (1.) 533. — Idiomusculăre Contraction XVIII. (2.) 9. — Irisfärbung

XV. (2.) 121. — Lippenbewegungen XX. (2.) 91. — Localisation der Sehstörungen XIV. (2.) 138. — Medulla oblongata XIII. (1.) 201. — Nachbilder XVI. (2.) 173. — Nervensystem XV. (1.) 263. — Niesen nach Lichteinfall ins Auge XIX. (2.) 161. — Ohranomalien XV. (1.) 455. — Planta pedis XX. (1.) 168. 197. 203. 204. 527. 85. 86. (2.) 90. — Pupillarbewegung XI. (2.) 98. — Schädeldeformation XIX. (1.) 460. 84. — Sehstörungen bei Gehirnaffectionen XI. (2.) 115. — Thierischer Magnetismus XV. (2.) 5. XVII. **(2.)** 32.

Féréol, Muskelatrophie in der Schwangerschaft XVII. (1.) 645.

Féret, Farben XV. (2.) 205.

Fergus, Augenuntersuchung XIX. (2.) 196. — Strabismus XVIII. (2.) 163.

Ferguson, Dioptriesystem XIV. (2.) 141. — Glaukom XIII. (2.) 109. Hörcentrum XIX. (2.) 52. — Strabismus XIII. (2.) 129.

Fergusson, Appendix vermicularis XX. (1.) 356. — Hörcentrum XX. (1.) 319. — Nervus phrenicus XX. (1.) 347.

Féris, Doundakin XII. (2.) 231.

Fermi, Fermente der Mikroorganismen XIX. (2.) 519. — Fibrinauflösung XX. (2.) 277. 278. — Tryptische Enzyme XX. (2.) 250. 413.

Fernandez, Doppelbildung XIX. (1.) 753. 87. 88. — Erblindung beim gelben

Fieber XII. (2.) 100.

Fernbach, Hefefabrication XIX. (2.) 512. - Ungeformtes Zuckerferment XIX. (2.) 245.

Fernet, Physik XV. (2.) 6.

Ferranesi, Mikrocephalie XVI. (1.)

Ferranini, Antiseptica XIX. (2.) 425. Ferrannini, Blutcirculation im Gehirn

XVI. (2.) 43. XVIII. (2.) 48. Ferraresi, Mikrocephalie XVI. (1.) 480. 584. XVII. (1.) 536. 130. 131. XVIII. (1.) 666. XIX. (1.) 304.

Ferrari, Sinus der Dura mater XVII. (2.) 34. 50.

Ferrarini, Nasenskelet XX. (1.) 161. 549. 550.

Ferraz de Macedo, Gehirnanomalie XIX. (1.) 250. 50. 51.

Férré, Cupula terminalis XIII. (1.) 377. 378. — Fossa Sylvii XIII. (1.) 203. — Hörnervenganglien XIV. (1.) 290.

Ferrer, Javal'sches Ophthalmometer XVIII. (2.) 189.

Ferret, Retinitis pigmentosa XIV. (2.)

Ferri, Anthropometrie XII. (1.) 292. —

Asthenoptometer XIII. (2.) 131. -Augen- und Kopfbewegungen XX. (2.) 117. 151. 152. — Gesichtswahrnehmung der Bewegung XIX. (2.) 209. XX. (2.) 209. 210. — Perimetrie XIII. (2.) 151. XIV. (2.) 147. — Umgekehrtes Bild auf der Retina XIV. (2.) 143. 46. — Verbrechertypus XX. (1.) 527.

Ferria, Färbung elastischen Gewebes

XVII. (1.) 12. 162. 30.

Ferrier, Irisinnervation XIV. (2.) 128. — Gehirn XI. (1.) 167. XII. (2.) 40. 41. XIII. (2.) 23. 20. 21. 144. XIV. (2.) 133. 27. 28. XV. (2.) 5. XVI. (1.) 281. XVII. (1.) 239. XIX. (1.) 508. (2.) 186. XX. (2.) 29. 41. 42.

Ferrière, Seelisches XVI. (2.) 32. XVII. (2.) 31.

Ferry, Petromyzon marinus XII. (1.) 368. 401.

Ferry de la Belonne, Blutsleckennachweis XVII. (2.) 216.

Féry, Fibringehalt des Blutes und der Lymphe XI. (2.) 283.

Fessler, Larynxepithel XII. (1.) 84.

Festing, Photometrische Untersuchungen XV. (2.) 191. XVII. (2.) 203.

Feuerstack, Fibrinöse Pneumonie XI. (1.) 215. — Rothe Blutkörperchen XII. (1.) 56. 57.

Feuerstein, Absolute Muskelkraft XVII. (2.) 23. XVIII. (1.) 587.

Ficalbi, Accessorische Schädelkno-chen XIV. (1.) 206. XIX. (1.) 184. 185. XX. (1.) 527. — Gefässsystem des Affen XVIII. (1.) 213. — Haare und Federn XX. (1.) 459. — Halsvenen des Affen XIV. (1.) 237. — Luftsäcke der Vögel XIV. (1.) 346. — Periotische Kapsel des Schafes XIV. (1.) 206. — Schlangenhaut XVII. (1.) 403.

Ficano, Geschlechtsorgane XIX. (1.)

460.

Fichtner, Globulin in Ascitesflüssigkeiten XVIII. (2.) 330.

Fick, Accommodation XVI. (2.) 123. XVII. (2.) 94. 7. 122. 158. 10. 11. — Arteria radialis XV. (2.) 54. 55. — Athmung XV. (1.) 217. 218. 219. (2.) 72. 73. — Bestimmung von Drehungsmomenten XVIII. (1.) 190. 191. (2.) 103. — Blutdruck XI. (2.) 54. 55. — Blutdruckmanometer XV. (2.) 47. — Blutwellenzeichner XII. (2.) 46. — Compendium der Physiologie XI. (2.) 3. XX. (2.) 3. — Contactbrille XVII. (2.) 138. — Dicrotismus des Pulses XX. (2.) 63. 64. — Druck in den Blutcapillaren XVII. (2.) 48. — Dynamometer XX. (2.) 26. — Erkältung XVI.

(2.) 82. — Erregbarkeit der Nervmuskelpräparate XII. (2.) 8. — Farben-empfindung XV. (2.) 195. — Farbensinn bei indirectem Sehen XIX. (2.) 226-228. — Fascien XIX. (1.) 227. - Gelenkflächen XIX. (1.) 211. (2.) 93. 94. XX. (1.) 528. 91. — Gerinnungsfermente XVIII. (2.) 357. 358. — Golgi'sche Färbung XX. (1.) 15. — Harnstoffähnlicher Körper XX. (2.) 392. 393. — Inosit XVI. (2.) 230. — Isometrische Muskelzuckungen XVIII. (2.) 26. — Labwirkung und Blutgerinnung XX. (2.) 297. — Licht- und Farbenempfindung XVII. (2.) 191 bis 193. — Lichtwirkung auf die Froschnetzhaut XVIII. (2.) 199. 200. — Medicinische Physik XIII. (2.) 3. XIV. (2.) 3. — Menschenhirn XIV. (1.) 248. XX. (1.) 257. — Messung des Druckes im Auge XVII. (2.) 94. 5. — Musculus sternalis XX. (1.) 229. 528. 90. — Myographische Versuche XVI. (2.) 26. 27.

— Myothermische Untersuchungen XIII. (2.) 17. 18. XVIII. (2.) 8. — Nahrungseiweiss XIX. (2.) 441. — Netzhauterholung XVIII. (2.) 142. 143. XIX. (2.) 142. 6. 145. — Ophthalmotonometer XVII. (2.) 97. 98. - Paukenfell XV. (2.) 108. XVI. (2.) 101. — Phonographik XV. (2.) 88. — Pigmenteinwanderung in der Netzhaut XIX. (1.) 432. 433. (2.) 206. XX. (2.) 188. 189. — Sehaxenconvergenz XVIII. (2.) 164. — Wärmeentwicklung im Muskel XIV. (2.) 19. — Wärmestarre des Muskels XIII. (2.) 18.

Fiebach, Physiologie der Tonkunst XX. (2.) 118.

Fiedler, Echinodermeneier XX. (1.) 748. — Mikroskopische Wandtafeln XVIII. (1.) 19. 137. — Spongilla fluviatilis XVII. (1.) 499.

Field, Mikroskopie in der Medicin XVI. (1.) 5. — Neuritis optica XI. (2.) 80. - Vorniere und Segmentalgang der Amphibien XX. (1.) 621. 721.

Fielde, Farbensinn und Farbenblindheit XVIII. (2.) 219. XIX. (2.) 218.

Fjelstrup, Globiocephalus melas XVII. (1.) 405.

Fieuzal, Blindheitsprophylaxe XII. (2.) 215. XIII. (2.) 220. — Farbige Brillengläser XIV. (2.) 141. - Graugelbe Schutzbrillen XVI. (2.) 155. — Hygiene des Auges XIV. (2.) 191. — Hyoscinum muriaticum XVI. (2.) 116.

Figdor, Verwachsung im Pflanzenreich XX. (1.) 28.

Filehne, Acetylphenylhydrazin - Vergiftung XVIII. (2) 409. 139. — Ben-

zoylderivate XVI. (2.) 114. — Blut-farbstoff in der Galle XVIII. (2.) 409. 141. — Chronische Tabaksvergiftung XIV. (2.) 105. 106. 172. 173. — Hämoglobin in der Galle XIX. (2.) 507. — Hämoglobinurie nach Glycerininjectionen XVIII. (2.) 408. – Hydrirte Basen XVIII. (2.) 251. 296. 297. — Pseudoephedrin XX. (2.) 105. — Trigeminus und Gesichtsausdruck XV. (2.) 33. -Xanthin und Coffein XV. (2.) 104.
Fileti, Blutbildende Organe XI. (1.)
35. — Skatol XII. (2.) 385.

Filhol, Fossile Säugethiere XIX. (1.) 171. — Kieferfund XIX. (1.) 472. — Schädel XVIII. (1.) 146. 147. 69. 87. — Skelet von Cynohyaenodon XVIII. (1.)

Filia, Localisation der Gehirnfunctio-

nen XIV. (2.) 133.

Filomusi - Guelfi, Femurepiphyse XVIII. (1.) 151.

Finazzi, Sauerstoffhaltiges Wasser XX. (2.) 102.

Finck, Augenaffection bei Hysterie XX. (2.) 138.

Finger, Männliches Genitale XIV. (1.) 360. 361.

Finkelstein, Sehstörungen bei Nervenerkrankungen XIV. (2.) 106. XV. (2.) 125. 150. XVI. (2.) 162. — Thoraco-Gastropagus XII. (1.) 471.

Finkler, Stoffwechsel im Fieber XI. (2.) 77. 285-288.

Finlayson, Congenitaler Mangel der Hände XIX. (1.) 753. — Pupillen bei Stimmbandlähmung XIV. (2.) 119. Finn, Ductus Botalli XX. (1.) 239.

Finsch, Katalog XII. (1.) 288. 292. 88. XIII. (1.) 381. XIV. (1.) 445. XV. (1.) 466. XVI. (1.) 478. — Rassenfrage in Oceanien XI. (1.) 273. 15. XII. (1.) 314 bis 316. — Weisse Papuas XI. (1.) 283. XII. (1.) 314.

Firket, Klinische Mikroskopie XVII.

(1.) 3.

Firmin, Menschenrassen XIV. (1.) 447.

Firth, Ohranomalie XII. (1.) 471.

Fisch, Epithel der Gehirnhöhlen XX. (1.) 258.

Fischel, Pepton XIV. (2.) 304. 378. -Puerperale Peptonurie XIII. (2.) 415. XIV. (2.) 426. — Wolff'scher Gang in der Portio vaginalis XIII. (1.) 309.

Fischelis, Glandula thyreoidea und thymus XIV. (1.) 541.
Fischer, Acrose XVIII. (2.) 263. 264.

— Armgelenke XVI. (1.) 239. 240. (2.) 77. 1. — Basale Fingergelenke und Handgelenk XVI. (1.) 241. 242. (2.) 77. 2. XVII. (2.) 72. — Bestimmung von Drehungsmomenten XVIII. (1.) 191. (2.) 103. — Caffein XI. (2.) 384. — Caffein, Xanthin und Guanin XII. (2.) 431. 432. — Dioptrische Apparate XIII. (1.) 4. — Ellbogengelenk XVII. (2.) 72. 73. XVIII. (1.) 189. 190. — Finger und Metacarpalknochen XVI. (1.) 220. 240. 241. — Gelenkbewegungen XIV. (1.) 197. XIX. (1.) 167. 168. 210. XX. (1.) 525. 35. — Geotriton fuscus XX. (1.) 148. 149. — Gesichtswahrnehmung XX. (2.) 203.3. — Glucobiose XIX. (2.) 256. — Grössenschätzungen im Gesichtsfeld XX. (2.) 207—209.— Harnsäure XIII. (2.) 402-406. — Indole und Indolderivate XIII. (2.) 370. 371. XV. (2.) 219. 235. — Jodoform-verband XVII. (1.) 516. — Isodulcit XVII. (2.) 226. 227. — Isoglucosamin XV. (2.) 233. 234. — Isomeres der Galactonsäure und Schleimsäure XX. (2.) 254. 255. — Isomeres der Schleimsäure und die Paraschleimsäure XX. (2.) 254. — Kniegelenk XX. (1.) 218. 525. 36. (2.) 91. 92. — Lactobionsäure XVIII. (2.) 272. — Lumbodorsale Rachischisis XVIII. (1.) 650. — Maltobionsäure XVIII. (2.) 272. — Mannose XVII. (2.) 221. XVIII. (2.) 276. 277. XIX. (2.) 261. — Mannose und Lävulose XIX. (2.) 257-260. - d- und i-Mannozuckersäure XX. (2.) 253. 254. — Missbildung XIX. (1.) 753. XX. (1.) 528. 751. — Ohrtrompete und Paukenhöhle XVIII. (1.) 410-412. - Ostafrikanische Völker XIII. (1.) 406. — Oxydation des Glycerins XVII. (2.) 220. 221. XVIII. (2.) 262; mehrwerthiger Alkohole XVI. (2.) 215. 216. ger Alkohole XVI. (2.) 215. 216. — Phenylhydrazin XIII. (2.) 363. 364. XVI. (2.) 224 — 226. XVII. (2.) 225. XVIII. (2.) 265. — Plasmolyse der Bacterien XX. (1.) 25. 28. — Polydaktylie bei Vögeln XVII. (1.) 166. — Reduction des Fruchtzuckers XIX. (2.) 262. 263; der Zuckersäure XX. (2.) 260. — Phempose XIV. (2.) 238. 50. 261. 263. Rhamnose XIX. (2.) 238. 59. 261. 262. — Ribonsäure XX. (2.) 253. — Schultergelenk XVII. (1.) 197. — Schwerpunkt des menschlichen Körpers XVIII. (1.) 191. 192. (2.) 102. 103. XIX. (1.) 458. — Sehen nach angeborener Katarakt XVII. (2.) 167. Skatol XII. (2.) 385. — 1-Sorbit XX. (2.) 261. — Spaltungsproducte des Leims XX. (2.) 280. — Stroboskopische Erscheinungen XVIII. (2.) 34. — Transplantationen XI. (1.) 30. 31. — Traubenzucker XIX. (2.) 260. XX. (2.) 258. 259. — Wachsthumsdrehung XV. (1.) 105. 147. 2. 148. 164. 418. 526. 527. XVI. (1.) 178. 8. 181. 182. 687. 47. 48. — Xanthin XI. (2.) 385. — Xylose XX. (2.) 256. — Zuckergruppe XVI. (2.) 216—218. XVIII. (2.) 263. XIX. (2.) 238. 50. — Zuckersäure XIX. (2.) 264 bis 266.

Fischer-Benzon, Bewegliche Niere

XVI. (1.) 410.

Fischl, Gehirnuntersuchung XV. (1.) 264. — Säuglingsmagen XX. (1.) 359. 360.

Fish, Lobus olfactorius der Caniden XX. (1.) 260.

Fisher, Gesichtswinkelmessungen XIX.

(1.) 460.

Fittig, Organische Chemie XV. (2.) 7. Fitz, Ductus omphalomesentericus XIII. (1.) 533. — Spaltpilzgährungen XI. (2.) 419. 420. XII. (2.) 464. XIII. (2.) 452.

Fitzgerald, Accommodationskrampf XIII. (2.) 123. — Augenbewegungen XI. (2.) 105. — Hemianopie XII. (2.) 134. — Hypospadie XV. (1.) 609. — Microphthalmus XVII. (1.) 533. — Morbus Basedowii XII. (2.) 116. — Optometer XV. (2.) 161. — Refractionsbestimmung XVI. (2.) 139. — Skotom XI. (2.) 119.

XI. (2.) 119. Fiumi, Chloralhydrat und Magenver-

dauung XIII. (2.) 246. 247.

Flamant, Ernährung XV. (2.) 356. Flatau, Nasale Lymphbahnen und Subarachnoidealraum XIX. (1.) 232.

XX. (1.) 240.

Flaum, Kältewirkung auf den Magen

XX. (2.) 86. 356.

Flech sig, Alkoholaufnahme und -wirkung bei Herbivoren XVI. (2.) 373. 374. XIX. (2.) 471. 472. — Ammoniumsalz als Futterbeigabe XX. (2.) 408. — Cellulose XV. (2.) 357. — Cellulosezucker XII. (2.) 381. — Centrale Haubenbahn XIV. (1.) 283. — Färbung des Centralnervensystems XVIII. (1.) 13. 14. XIX. (1.) 258. 259. — Hinterstränge XIV. (1.) 279. 280. 283. XIX. (1.) 294. — Menschliches Gehirn XII. (1.) 175. — Nervus acusticus XVI. (1.) 287. — Pflanzliche Futtermittel XIX. (2.) 464. 465. — Sinnesnerven XV. (1.) 279—281. — Tabes dorsalis XIX. (1.) 293. 294. — Unterer Vierhügel und Hörnerv XIX. (1.) 277. — Verdauung der Herbivoren XIV. (2.) 313. 314. — Vordere Gehirncommissur XV. (1.) 292.

XV. (1.) 292. Fleiner, Resorption corpusculärer Elemente durch Lungen und Pleura XVII.

(1.) 349. 350. 632.

Fleischer, Cocain XVI. (2.) 377. XVII.

(2.) 81. — Gesunde Luft XIX. (2.) 8. — Quecksilberverbindungen im Organismus XV. (2.) 336. — Respiration und Stoffwechsel XI. (2.) 284. 333. 334. — Titrirmethode XIII. (2.) 4.

Fleischl, Chronautographium XII. (2.) 7. — Electrotonus XIV. (2.) 12. 13. — Farbenwahrnehmung XI. (2.) 167. — Hämometer XIV. (2.) 339. 136. — Localzeichen und Organgefühle XI. (2.) 165. 166. — Mikrostroboskopischer Reizversuch XV. (2.) 25. — Nervenerregung XII. (2.) 22. 23. — Object-tisch XIV. (1.) 8. — Physiologischoptische Notizen XI. (2.) 154. 35. XII. (2.) 173. 28. — Prävalenz - Hypothese Stricker's XIV. (2.) 6. 21. — Retina XII. (2.) 184. XIII. (2.) 181. — Sehnervenfasern XII. (1.) 276. — Sinus-Rheonom XI. (2.) 5. — Spectro-Polarimeter XIV. (2.) 138. 339. 135. — Zuckungsgesetz XI. (2.) 6.

Fleischl v. Marxow, Hämoglobinbestimmung im Blute XIV. (2.) 339. 137. — Hämometer XV. (2.) 220. — Herzschlag XV. (2.) 43. 310. XVI. (2.) 45. — Hirnrinde XIX. (2.) 51. 180. — Historisch-physiologische Notizen XX. (2.) 118. — Objecttisch XVI. (1.) 10.

Fleischmann, Backzähne XX. (1.) 380. 528. — Echinocardium cordatum XVII. (1.) 501. — Embryologische Untersuchungen XX. (1.) 581. 654. 7. 664. — Entrahmung der Milch XX. (2.) 429. — Hymen XV. (1.) 609. — Magen der Rodentia XX. (1.) 360. 361. — Milch XIV. (2.) 271. — Mittelblatt und Amnion der Katze XVI. (1.) 650-652. - Nager und Beutelthiere XIX. (1.) 534. 538—540. — Placenta XVI. (1.) 676. 677. XVIII. (1.) 500. XX. (1.) 654. 8. 695. 696. — Pseudohermaphroditismus XII. (1.) 461. — Raubthiere XVII. (1.) 603 - 605. 645. 330. — Trichterbecken XVII. (1.) 641. 645. 339. — Ziegenbutter XII. (2.) 296.

Fleming, Missbildung XX. (1.) 751. Flemmer, Magensaft XVIII. (2.) 395.

Flemming, Amitotische Kerntheilung XVIII. (1.) 36. XIX. (1.) 55. 56. — Bindegewebsfibrillen XX. (1.) 99. — Drillingshaar XII. (1.) 265. — Drüsen XVII. (1.) 97. 98. 335—337. 641. — Ei von Ascidia canina XVIII. (1.) 36. 425. — Eireifung XIV. (1.) 18. — Epithelregeneration XIII. (1.) 18. 63. 65. 47. 48. 71. — Färbetechnik XIII. (1.) 9. 10. XV. (1.) 18. 19. — Flexor brevis policis und hallucis XVI. (1.) 251. 252. 357. — Hämatoxylin XIV. (1.) 6. —

Jakob Henle XIV. (1.) 134. 135. -Intercellularlücken des Epithels XIII. (1.) 34. — Leukocyten XIII. (1.) 51. XIX. (1.) 52. 53. — Menschliches Auge XV. (1.) 432. 433. (2.) 110. — Molluskentaster XIII. (1.) 329. — Najaden und Mytiliden XII. (1.) 73. — Osmirtes Fett XVIII. (1.) 15. 16. — A. Pansch XVI. (1.) 182. — Pigmentzellen und Capillarwandzellen XIX. (1.) 51. -Regeneration der Epidermis XIII. (1.) 71. 330; der Gewebe XIII. (1.) 46. 104. - Richtungsfiguren in Säugethiereiern XIV. (1.) 384. 385. — Skleralnaht XIV. (1.) 596. — Spermatosomen bei Salamandra maculosa XVI. (1.) 76. 77. 415. XVII. (1.) 504. 141. 142. — Spinalganglienzellen XI. (1.) 82. 83. - Surrogate für Knochenschliffe XV. (1.) 29. — Thierische Eizelle XIII. (1.) 18. 72. - Urogenitalsystem des Kaninchens XV. (1.) 598. — Zelle XI. (1.) 15. 20—26. XIII. (1.) 47. 104. 105. 344. XV. (1.) 55. 56. 384. XVI. (1.) 72—76.

XX. (1.) 11. 34-39.
Flesch, Arteria carotis interna XV.
(1.) 243. 244. — Bauchfellüberzug der vorderen Harnblasenwand XVII. (1.) 355. 356. — Doppelfärbung XIV. (1.) 7. 57. 58. — Drüsen des Oesophagus XVII. (1.) 321. — Electrisches Licht in der Mikroskopie XIII. (1.) 5. 15. 16. - Fascien des Beckenausganges XIII. (1.) 172. — Fissura parieto-occipitalis XVI. (1.) 197. 316. — Ganglienzellen XIII. (1.) 247. XV. (1.) 117. — Gehirnanomalien XIV. (1.) 285. — Gehirnfurchung XIX. (1.) 290. — Gehirnprä-parate XVI. (1.) 192. XVII. (1.) 160. 233. — Gehirnwindungen XVII. (1.) 266. — Gekräuselte Haarlocken XV. (1.) 468. — Gräberfunde XI. (1.) 277. 101—103. — Hämatoxylinfärbung XIII. (1.) 7.62. — Halskrümmung des Rückenmarks XIII. (1.) 212. XIV. (1.) 254. 255. XVI. (1.) 290. — Heizbarer Objecttisch XIII. (1.) 5. 23. — Histologische Technik XI. (1.) 4. 5. 8. 10. XV. (1.) 20. 21. — Hypophyse XIII. (1.) 215. XIV. (1.) 260. — B. Luchsinger XV. (2.) 8. — Menstruation XV. (1.) 543. — Mikrocephalie XI. (1.) 188. (2.) 111. XIII. (1.) 212. — Mikroskop XVII. (1.) 7. — Mikrosyringe XVII. (1.) 35. — Nervenendigungen XIV. (1.) 122. 123. — Nervenzellen XIV. (1.) 106. XVII. (1.) 134. 135. (2.) 276. — Pronation und Supination der Hand XIV. (1.) 199. 200. (2.) 71. — Rothkohl zu Tinctionszwecken XIII. (1.) 12. — Scheitelauge der Wirbelthiere

XVI. (1.) 278. — Tinctionspräparate XV. (1.) 5. XVII. (1.) 25. 26. — Verbrechergehirne XI. (1.) 176. 183. 184. — Vivisectionen XIII. (2.) 3. — Zirbeldrüse XVII. (1.) 257.

Fletcher, Anthropologie XI. (1.) 272. XX. (1.) 528. — Speichelsecretion XVII.

(2.) 344. 345.

Fleury, Brustdeformation XIX. (1.) 175. Fliesburg, Missbildung XX. (1.) 751. Fliess, Piperidin und Coniin XII. (2.) 237. 238.

Flimm, Indigo aus Monobromacetanilid

XIX. (2.) 268.

Flinker, Farbensinn der Thiere XVI. (2.) 178.

Flinn, Ranula XIX. (1.) 753.

Flint, Physiologie des Menschen XVIII. (2.) 3. — Skelete und Schädel aus Nicaragua XII. (1.) 316.

Flöel, Wirkung der Alkalisalze auf den Darm XIII. (2.) 70.

Floegel, Dunkelkasten XII. (1.) 3. — Serienpräparate XII. (1.) 7.

Florain, Speichel XVIII. (2.) 330.

Florioli della Lena, Phenacetin XVIII. (2.) 406.

Florman, Celloidineinbettung XVIII.

(1.) 9. 10.

Flothmann, Anencephalus XVII. (1.) 505. 533. 46. 47. XVIII. (1.) 659. -Rudimentare Generationsorgane XVII. (1.) 533. 45. XVIII. (1.) 659. Flourens, Verzuckerung der Stärke XIX. (2.) 237.

Flournoy, Hallucinationen XX. (2.) 31. Flower, Andamanbewohner XIII. (1.) 406. 407. — Anthropologie XII. (1.) 292. 92. XIII. (1.) 381. XV. (1.) 471. - Bezahnung der Menschenrassen XIII. (1.) 396. — Edentaten XI. (1.) 102. - Osteologie der Säugethiere XVII. (1.) 163. — Rassenunterschiede XIV. (1.) 447. 58. 59. — Schädel XI. (1.) 277. XII. (1.) 292. 91. XIII. (1.) 390. XIX. (1.) 489. 528. — Zwergrassen XVII. (1.) 435. 469. 470. XIX. (1.) 472. 342.

Fluck, Speichelsecretion XVIII. (2.) 41. Flückiger, Kupferoxyd reducirende Substanzen des Harns XIV. (2.) 426

bis 428.

Flügel, Pronation und Supination der Hand XI. (1.) 135. 136.

Flügge, Bacterien XVII. (1.) 91.

Foà, Blutbildung XI. (1.) 34. 25. 40. — Blutelemente XX. (1.) 86. — Blutfarbstoff XVIII. (2.) 256. — Fibrinferment XII. (2.) 280—282. — Milz XII. (1.) 173. XIII. (1.) 195. 196. XV. (1.) 145. XVIII. (1.) 216. — Rothe Blutkörperchen XVI. (1.) 105. XVIII. (1.) 67. — Thrombose XVII. (1.) 95. — Vergiftungen XVII. (2.) 82.

Focke, Blumentheorie XIII. (1.) 431. Focker, Polydaktylie XX. (1.) 528. Focker, Hämatocyten XIX. (1.) 91.

Foderà, Arterieller Druck und Herzfrequenz XIX. (2.) 62. — Herzpathologie XIX. (2.) 53.

Fodor, Bacterien im Blute XV. (2.)

277.

Förster, Gesichtsfeldschemata XII. (2.) 161. — Myopie XII. (2.) 216. XIII. (2.) 180. 219. 20. XV. (2.) 118. 210. -Rindenblindheit XIX. (2.) 187. 188. — Schulbeleuchtung XIII. (2.) 219. 21.

Foettinger, Mikroskopische Technik

XIV. (i.) 11. Foggi, Harnblase XVII. (1.) 682.

Fokker, Hämatocyten XVI. (1.) 122. 123. — Heterogenese XVI. (1.) 696. 697. XVII. (1.) 513. 630. (2.) 445. 446. - Milch XIX. (2.) 511. — Protoplasma XVI. (2.) 395. XVII. (1.) 45. (2.) 375. 10. 385. 386. XX. (2.) 413.

Fol, Aehnlichkeit zwischen Ehegatten XX. (1.) 528. — Befruchtung XX. (1.) 604. 605. — Embryogenie XIII. (1.) 18. -- Follikelzellen der Ascidien XII. (1.) 258. — Histologische Technik XII. (1.) 8—10. 13. — Hühnchenentwicklung XIV. (1.) 571. — Menschliche Embryonen XII. (1.) 451. XIII. (1.) 506. 61. 517. 518. — Mikroskopische Anatomie XIII. (1.) 3. — Missbildungen XII. (1.) 479. 480. — Momentphotographie XIII. (2.) 72. — Muskelgewebe XVII. (1.) 120. — Ribesin XIII. (1.) 12. 13. — Schwanzbildung beim Menschen XIV. (1.) 583. 584. 596. — Sehen unter Wasser XIX. (2.) 207. — Teratogenie XIV. (1.) 597. — Tunicatenei XII. (1.) 398-400. XIII. (1.) 432. — Ursprung der Individualität XII. (1.) 386. 387.

Folmer, Ethnologie von Friesland XVI. (1.) 495. 496. — Perinealhernie XV. (1.) 219. — Schädel XII. (1.) 316. 317.

XIV. (1.) 449. XIX. (1.) 528.

Folzacappa, Rückenmark XVIII. (1.) 242.

Fonsaca, Astigmatoskop XI. (2.) 141. Fonseca, Homonyme bilaterale Hemianopsie XVI. (2.) 133.

Fontaine-Algier, Schulhygiene XIII.

(2.) 219.

Fontan, Augenmuskellähmung XII. (2.) 128. — Chorioidea XIV. (1.) 415. 416. (2.) 102. — Einäugige Diplopie XIV.
(2.) 160. — Farbenblindheit XII. (2.) 195. — Hemeralopie XIII. (2.) 103.

de Fontenay, Farbenblindheit XI. (2.)

Foot, Pulmonalklappenanomalie XVII. (1.) 213. 638. XVIII. (1.) 213.

Foote, Lymphsystem XX. (1.) 240.

Forbes, Anthropologie XI. (1.) 277. XII. (1.) 317. 318. 407. 408. — Photometrie XI. (2.) 126. — Schematisches Auge XI. (2.) 135. — Telephon XVI. (2.) 81.

Forel, Augen- und Hautempfindung der Ameisen XV. (2.) 174. 175. — Gehirnanatomie XVI. (1.) 332. 333. 770. — Gehirnnerven XX. (1.) 295. 296. — Hypnotismus XVII. (2.) 31. XVIII. (2.) 35. XX. (2.) 31. — Lichtstrahlenbrechung im Wasser XVI. (1.) 196. — Nervus acusticus XIV. (1.) 268. 269. XVI. (1.) 287. — Nervus oculomotorius XVIII. (1.) 291. (2.) 169. — Sinnesorgane der Insekten XV. (2.) 171. 28.

Foret, Saccharification der Stärke XVI.

(2.) 220.

Forgue, Motorische Wurzeln des Plexus brachialis XIII. (1.) 252—254; des Plexus lumbo-sacralis XIII. (1.)

Formad, Säugethierblut XVII. (1.) 79. Formánek, Harnsäurebildung XX. (2.) 282.

Formiggini, Amblyopia saturnina XIII. (2.) 103.

Forrer, Indirubin XIII. (2.) 355.

Forster, Alkoholeinfluss auf die Phosphorsäureausscheidung XVII. (2.) 376. - Aschehunger XIV. (2.) 277. -Bellarminoff'sche Augenuntersuchung XVIII. (2.) 191. — Binoculare Lupe XVII. (2.) 145. — Borsäure XII. (2.) 453. 454. — Experimentelle Physiologie XIII. (2.) 3. — Graue und weisse Substanz des Gehirns XI. (1.) 173. 174. — Kalkresorption im Thierkörper XIV. (2.) 315. — Pupillenphänomene XVII. (2.) 114.

Forsyth-Major, Grabstätte von Oli-

vola XX. (1.) 542.

Fort, Anatomie XV. (1.) 158. XX. (1.) 158. — Electrolyse XVIII. (2.) 7. — Kaffeewirkung XII. (2.) 230.

Foster, Embryologie XII. (1.) 410. — Physiologie XV. (2.) 3. XVII. (2.) 3.

Foucher, Augenkrankheiten XI. (2.) 131. — Farbenblindheit XIII. (2.) 197. – Jequirity XII. (2.) 82. – Katarakt XII. (2.) 91. — Neuritis optica XII. (2.) 101.

Foulis, Offener Ductus arteriosus XIII.

(1.) 533.

Fournel, Eihäute XVIII. (1.) 491. Fournioux, Aristol XIX. (2.) 445. Foveau de Courmelles, Geistige Fähigkeiten der Thiere XIX. (2.) 43. XX. (2.) 30.

Fox, Brillen XIX. (2.) 196. — Farbenblindheit XI. (2.) 198. — Farbensinn XV. (2.) 204. — Hornhauttransplantation XVII. (1.) 516. — Mannit- und Glyceringährung XVIII. (2.) 488. — Ophthalmoskop XIV. (2.) 143. — Probirbrille XVI. (2.) 138. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 114. - Tonsillen XV. (1.) 332.

Fraas, Cannstatt-Rasse XVI. (1.) 496.

497. — Grabhügelfunde XII. (1.) 292. Fränkel, Bacteriengifte XIX. (2.) 117. 284. — Bacillen des malignen Oedems XIX. (2.) 525. XX. (2.) 422. — Cylinderlinsen XVII. (2.) 134. — Farbige Brillen für Farbenblinde XVIII. (2.) 219. — Fremdkörper in Wunden XVII. (1.) 658. XVIII. (1.) 591. — Keratoskop XI. (2.) 139. — Kohlensäureeinfluss auf Mikroorganismen XVIII. (1.) 594. — Leontiasis ossea XVII. (1.) 632. — Lidbewegung beim Kauen XX. (2.) 150. — Magendrüsen XIX. (2.) 405. - Magenschleimhaut der Batrachier XX. (2.) 347. — Nasenhöhle XIX. (1.) 356. XX. (1.) 455. — Nierendegeneration XVII. (1.) 637. — Oberflächenaffectionen des Gehirns XX. (2.) 162. — Pyrodinvergiftung XIX. (2.) 446. — Stimmbänder XVII. (1.) 645. XVIII. (1.) 330. 12. 334. (2.) 106. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 113. 114. - Verdünnte Luft XII. (2.) 291. 292.

Fraentzel, Akromegalie XVII. (1.) 533. 693. — Herzkrankheiten XVIII. (1.)

Fraipont, Rasse von Neanderthal XVI. (1.) 483. XVII. (1.) 440. 147. 470.

Fraisse, Epithelregeneration XII. (1.) 52. XIII. (1.) 18. - Pleurodeles Waltlii XI. (1.) 106. — Regeneration von Geweben und Organen XIV. (1.) 48-51.

France, Gyrus marginalis und fornicatus XVIII. (1.) 284. 285. (2.) 42.

Franceschi, Gehirngewichte XVII. (1.) 235. — Graue Substanz des Gehirns XVI. (1.) 282. — Musculus tibialis anticus XVIII. (1.) 199.

Francesco, Rückenmarksregeneration

XX. (1.) 66.

Franchimont, Bromwirkung auf Cellulose und Stärke XII. (2.) 379.

Franck, Anatomie der Hausthiere XII. (1.) 105. XX. (1.) 158. — Dilatation der Pupille XI. (2.) 98. — Lidschluss XVIII. (2.) 169. — Lymphgefässe des Pferdes XII. (1.) 172. — Müller'sche Gänge XII. (1.) 260. 457. — Rindenbezirke und cerebrale Epilepsie XVI. (2.) 31. — Xiphopage Missgeburt XII. (1.) 461.

Francke, Zelle XX. (1.) 21. (2.) 6.

62. 63.

François-Franck, Arteriengeräusche XVIII. (2.) 47. — Cardiographie XX. (2.) 47. — Chronische Bleivergiftung XIX. (2.) 115. — Circulationsapparat bei Hirnreizung XVII. (2.) 37. — Ektopie des Herzens XVII. (1.) 533. XVIII. (2.) 50. 51. — Epileptische Anfälle durch Hirnrindenreizung XII. (2.) 39. 40. — Herznerven XIX. (2.) 65. — Hirnrindenreizung XIV. (2.) 41. 42. — Motorische Gehirnfunctionen und Epilepsie XVIII. (2.) 32. — Naseninnervation XVIII. (2.) 81. — Nasenreizung XVIII. (2.) 80. 81. — Nervus vagus XX. (2.) 57. 58. — Puls XIX. (2.) 66. Pyramidenstrangdegeneration nach Rindenverletzungen XVI. (1.) 283. - Reflectorische Dyspnoe XIX. (2.) 85. — Vorhofssystole XIX. (2.) 68. 69.

Françon, Muskelatrophie XVII. (1.)

Francotte, Anthropologie der Verbrecher XX. (1.) 528. — Epiphysis XVI. (1.) 303. 304. XVII. (1.) 236. — Hemiatrophie und spastische Paralyse XVII. (1.) 636. — Mikrophotographie XVI. (1.) 9. — Mikroskopische Technik XV. (1.) 3.

Frank, Augennerven XIII. (2.) 116. — Missbildungen der weiblichen Genitalorgane XIX. (1.) 753. — Pflanzenphysiologie XIX. (2.) 3. 11. 12. — Thrombose der Arteria centralis retinae XIV.

(2.) 99.

Franke, Anatomischer Atlas XX. (1.) 158. — Irisanomalie XIV. (1.) 597. (2.) 118. — Keratitis neuroparalytica XII. (2.) 118. XVIII. (2.) 153. 4. 5. — Membrana pupillaris perseverans XIII. (1.) 533. (2.) 121. XIV. (2.) 118. — Sympathicusreflexe beim Frosch XV. (2.) 32.

Franken, Bastardzüchtungen XVI. (1.)

Frankl, Muskelschwund XII. (1.) 80.81. Frankl v. Hochwart, De- und Regeneration der Nervenfasern XVI. (1.)

167, 168, 579, 580, (2.) 9.

Frankland, Antiseptische Wirkung einiger Gase XVIII. (2.) 114. 465. Bacillus ethaceticus XX. (2.) 415. 58. — Delphinmilch XIX. (2.) 362. — Friedländer'scher Pneumococcus XX. (2.) 415. 56. — Mannit- und Glyceringährung XVIII. (2.) 488. — Mikroorganismen XIV. (2.) 439 — 441. XV. (2.) 387. 2. 4—6. XVII. (2.) 455. — Salpeterbildung XIX. (2.) 514. — Salpetrige Säure XVII. (2.) 212.

Franklin, Lichtsinn XVIII. (2.) 243. Franks, Harnblase XVII. (1.) 356. Franque, Muskelknospen XIX. (1.) 121. Frantzen, Mechanik des Magens beim Brechacte XVII. (2.) 68.

Fraschetti, Venensystem XIX. (1.)

Fraser, Australier XVI. (1.) 483. XVII. (1.) 440. — Gehirnoperationen XIX.
(1.) 165. — Gehirntopographie XIX. (1.) 508. — Gehörknöchelchen XI. (1.) 276. 381. — Mikrophotographie XIX. (1.) 4. — Sternopagus XIX. (1.) 753. — Transpositio viscerum XVII. (1.) 533, — Verdauung XVI. (2.) 330.

Fravel, Refractionsanomalien XI. (2.)

131. XV. (2.) 170.

Frazer, Thierisches und pflanzliches Leben XIX. (1.) 534.

Frear, Futterroggen XVII. (2.) 360.

XVIII. (2.) 395.

Fredericq, Athmungsinnervation XII. (2.) 64. — Autotomie XI. (2.) 29. 30. XII. (1.) 381. (2.) 29. XX. (2.) 38. — Blutentziehungen XV. (2.) 67. 312. 313. Blutlauf im Gehirn XVI. (2.) 70. XIX. (2.) 78. — Brusteingeweide XIV. (2.) 48. — Cardiogramm XVII. (2.) 43. — Cardiogramm und Sphygmogramm XX. (2.) 48. — Cardiographie XVI. (2.) 43. — Eiweissgerinnung XVIII. (2.) 252. — Erstickung XV. (2.) 78. - Fieber beim Kaninchen XII. (2.) 77. — Gehirnbewegungen XIV. (2.) 55. 56. — Hundeherz XV. (2.) 47. 48. XVI. (2.) 50. — Inspirationsluft XIII. (2.) 282. 283. — Myographion XI. (2.) 6. — Nervensystem und Wärmeproduction XIV. (2.) 80. — Physiologie XII. (2.) 366. XIII. (2.) 3. XVII. (2.) 4. XVIII. (2.) 3. XX. (2.) 3. 12. 13. — Respiration und Circulation XI. (2.) 44. 33. 34. XIV. (2.) 55. 56. XV. (2.) 48. XVII. (2.) 40. 4. XIX. (2.) 68. — Rückenmark bei Anämie XVIII. (2.) 37. XIX. (2.) 41. — Salzgehalt des Blutes und der Gewebe XIV. (2.) 245. — Seethiere XVIII. (2.) 4. — Speichel XIV. (2.) 217. — Traube-Hering'sche Wellen XVI. (2.) 61. — Trockenpräparate XI. (1.) 99. — Vagusreizung durch Kohlensäure XIV. (2.) 67. — Verlängertes Mark XI. (2.) 28. — Wärmeregulirung

XII. (2.) 74. 7. 311—313.

Frederics, Missbildung XII. (1.) 471.

Freeborn, Härtungs- und Färbungsmethoden XVII. (1.) 13.

Freemann, Talpa europaea XV. (1.) 180. 218.

Freire, Giftigkeit meteorologischen Wassers XVIII. (2.) 402.

Frémont, Angeborene Nabelgeschwülste XIII. (1.) 534.

Fremy, Claude Bernard XV. (2.) 8. French, Augenmuskelanomalien XVIII. (1.) 197.

Frenkel, Arterieller Blutdruck XIX. (2.) 66. — Automatismus XIX. (2.) 43. - Freie Salzsäure im Magensaft XVIII. (2.) 323. 324. — Froschlarvenschwanz XV. (1.) 126. - Nerven im Epithel XVI. (1.) 152. 433.

Frentzel, Ueberzählige Finger und Zehen XIX. (1.) 768.

Frenzel, Amitotische Kerntheilung XX. (1.) 49. 50. 51. 52. — Epithelregeneration XIV. (1.) 82. — Idioplasma und Kernsubstanz XV. (1.) 512. — Kuhcasein XIV. (2.) 276. — Mikroskopische Technik XII. (1.) 7. -Mitteldarmdrüse (Leber) der Mollusken XV. (1.) 353—355. — Mumification von Vögeln XVII. (1.) 160. — Selbstverdauung XVI. (2.) 326. 327. — Selbstverstümmelung der Thiere XX. (2.) 38. — Temperaturmaxima für Seethiere XIV. (2.) 77. — Wimperapparat XV. (1.) 88. 89. — Zellkern und Bakterienspore XX. (1.) 32.

Frerichs, Diabetes XII. (2.) 445. 446.— Naturgeschichte des Menschen XX. (1.) 528. — Quantitative Analyse XI. (2.) 4. — Salzsäure im Magensaft XIV.

(2.) 218. 219.

Frese, Monochloressigsäure XVIII. (2.) 119. 120.

Fresenius, Chemische Analyse XI. (2.) 4. XIII. (2.) 4. XIV. (2.) 4. XV. (2.) 7.

Freud, Faserverlauf im Centralnervensystem XIII. (1.) 13. — Nerven des Flusskrebses XI. (1.) 79. 80. — Nervenfärbung XIII. (1.) 13. — Nervus acusticus XV. (1.) 282. 283. — Olivenzwischenschicht XIV. (1.) 258. 259.— Strickkörper XV. (1.) 303. 304.

Freudberg, Blut und Harn XX. (2.)

363.

Freund, Akromegalie XVII. (1.) 642. XVIII. (1.) 659. — Bindegewebe im weiblichen Becken XIV. (1.) 376. -Blutgerinnung XV. (2.) 295. 296. XVII. (1.) 93. (2.) 301. 302. XVIII. (2.) 333. Cellulose XV. (2.) 303. 304. — Hemianopsie XVII. (2.) 128. 18. — Kyphotisches Becken XIV. (1.) 200. 201. 228. — Leukämisches Blut XX. (2.) 316. — Muskelschwund XII. (1.) 80. 81. — Optische Aphasie und Seelenblindheit XVII. (2.) 30. 128. 16. 17. XVIII. (2.) 174. — Schilddrüse und weibliche Geschlechtsorgane XII. (1.) 245. — Schwanzbildung beim Menschen XV. (1.) 187. 188. 615. 616. — Schwefelsäurebestimmung im Harn XX. (2.) 248. — Tubenerkrankungen XVII. (1.) 379. 380. - Vogelbeersaft und Sorbose XIX. (2.) 238. XX. (2.)

Frew, Bacillus ethaceticus XX. (2.) 415. 58. — Friedländer'scher Pneumococ-

cus XX. (2.) 415. 56. Frey, Atresia ani XX. (1.) 751. — Auflösung der tetanischen Muskelcurve XV. (2.) 25. — Histologie XIV. (1.) 3. 6. — Hypertrophie und Dilatation des Herzens XIX. (2.) 54. — Holtzsche Maschine XIV. (2.) 16. - Leitungswiderstand des menschlichen Körpers XX. (2.) 18. — Mikroskop XIV. (1.) 3. 7. — Puls XIX. (2.) 67. 68. XX. (2.) 64—66. — Reizungsversuche am unbelasteten Muskel XVI. (2.) 27. — Respirationsapparat für isolirte Organe XIV. (2.) 261. — Stoffwechsel des Muskels XIV. (2.) 261 bis 264. — Tetanische Erregung des Froschnerven XII. (2.) 23. 24. — Zusammengesetzte Muskelzuckungen XVII. (2.) 24. 25.

Fria, Negerhaut XVII. (1.) 400. Frick, Darmsaft XII. (2.) 259. — Re-

sorption XIII. (2.) 57. 58. 244.

Fricke, Defect der Fibula XVI. (1.) 582. - Psychische Zeitmessung XVII. (2.) 31.

Fridolin, Schädel XIV. (1.) 597. XVII. (1.) 440. XVIII. (1.) 146. 596. 659. XIX. (1.) 508. 768.

Fridrichsen, Anthropologisches Album XII. (1.) 288. XIII. (1.) 381. XIV. (1.) 445. XV. (1.) 466. XVI. (1.) 478.

Friedemann, Mikrocephales Gehirn XIX. (1.) 254. 508. 754.

Friedenberg, Sternfigur der Krystall-linse XX. (1.) 510.

Friedenwald, Augenaffectionen bei Rückenmarkskrankheiten XII. (2.) 101. Blutstrom in Hornhautgefässen
 XVII. (2.) 107. – Urämie-Amaurosis XIII. (2.) 103.

Friedheim, Salzsäurebestimmung XX.

(2.) 247.

Friedländer, Centralnervensystem von Lumbricus XVII. (1.) 293. 294.— Conservationstechnik pelagischer Seethiere XIX. (1.) 5. 167. — Mikroskopische Technik XI. (1.) 3. XIII. (1.) 4. XV. (1.) 3. XVIII. (1.) 3. — Nerven der Crustaceen und Anneliden XVIII. (1.) 106. 107. — Nerven und Rückenmark nach Amputationen XV. (1.) 305. 306. XVI. (1.) 772. — Thierische Bewegungen XX. (2.) 8.

Friedmann, Degeneration im Hemisphärenmark XVI. (1.) 334. — Ganglienzellen XVI. (1.) 169. XX. (1.) 57. - Körperstellung und Blutdruck XI. (2.) 55. — Nervenfärbung XIV. (1.) 13.

Friedrich, Anthropometrie XIX. (1.) 520. — Apperceptionsversuche XII. (2.) 41. — Markräume der Extremitätenknochen XVII. (1.) 193. — Papillome der Aortenwand XVII. (1.) 639. Trocknende Oelsäuren XVI. (2.) 202. — Wassereinfluss auf Herz, Blutdruck und Harnausscheidung XIX. (2.) 63. 64. 442.

Friedrichson, Blut bei Anämie XVII. (1.) 85. 86. — Netzhautcirculation

XVII. (2.) 112. 8. 9.

Friend, Rothe Blutkörperchen XVIII.

(1.) 67. (2.) 357.

Frigerio, Aeusseres Ohr XIX. (1.) 461. — Verbrechertypus XIX. (1.) 464. Frijlinck, Faserverlauf im Gehirn XVIII. (1.) 284.

Fritsch, Altegyptische Denkmäler XII. (1.) 289. — Amerikanische Eingeborene XIX. (1.) 528. — Aortenbogen der Natter XV. (1.) 585. — Bilharzia haematobia XVII. (1.) 513. — Buschmänner XVI. (1.) 497. — Electrische Fische und Organe XI. (1.) 73. 74. (2.) 8. XIII. (1.) 86. 87. 88. XV. (1.) 108. 114. XVI. (1.) 148—151. 195. 197. 198. (2.) 8. XVII. (1.) 639. 201. XIX. (1.) 123. 124. 152. 227. 228. (2.) 13. XX. (1.) 233. 234. (2.) 22. — Fischgehirn XII. (1.) 177. — Gymnarchus niloticus XIV. (2.) 6. — Haar XIV. (1.) 447. 448. XVII. (1.) 448. — Haifische XIX. (1.) 204. — Haut der Selechier XVII. (1.) 288. 200. 206 lachier XVII. (1.) 388—390. 396. — Hottentottenschädel XV. (1.) 471. — Hottentottenschürze XV. (1.) 470. — Keratoskop XI. (2.) 140. — Lophius piscatorius XIV. (1.) 288. 289. XV. (1.) 113. 114. - Pigmentirung der Oberhaut XVII. (1.) 639. 202. — Plastische Operationen in der Scheide XVIII. (1.) 591. - Wirbelsäule von Sphenodon XVI. (1.) 208. — Xenacanthus XVII. (1.) 185. XVIII. (1.) 161. — Zitterwels XV. (1.) 407-409.

Fritze, Saisondimorphismus bei Schmetterlingen XIX. (1.) 534.

Frobenius, Cystengeschwülste des Halses XVIII. (1.) 650.

Fröhlich, Beruhigung schwingender

Magnete XII. (2.) 9. 10. — Intensität des gebeugten Lichtes XI. (2.) 126. -Körperlänge XIX. (1.) 461.

Fröhner, Toxikologie XIX. (2.) 114. Froelich, Wheatstone'sche Brücke

XVI. (2.) 15.

Froid bise, Simulation einseitiger Amblyopie XII. (2.) 155.

Froidbrise, Staar XIII. (2.) 99.

Fromm, Verwachsung der Eihäute mit

dem Schädel (1.) 582.

Frommann, Blutkörperchen des Flusskrebses XI. (1.) 29. — Ei XV. (1.) 395. — Epidermis des Hühnerembryo XIII. (1.) 33. — Epidermiszellen von Euphorbia XV. (1.) 51. 52. — Fettzellen XIII. (1.) 73. 74. — Kernbildung und Kernreactionen XIII. (1.) 16. 37. Lymphwege des Gehirns XVII. (1.) 230. — Nervencentren XIII. (1.) 89. 90. 212. 213. — Nervenfasern und Nervenzellen XVIII. (1.) 97. — Pelargonium zonale XIV. (1.) 45-47. -Protoplasmaströmungen XIX. (1.) 35. — Zelle XII. (1.) 19. 20. XIII. (1.) 16. 16. 33. XV. (1.) 52. XVI. (1.) 46. XVII. (1.) 44. 45. XVIII. (1.) 23. XIX. (1.) 29. 2.

Frommel, Bildungsanomalien der weiblichen Genitalien XIX. (1.) 754. -Decidua und Placenta bei Mäusen XII. (1.) 457. 458. — Eileiter XV. (1.) 397. - Milchdrüse XX. (1.) 481. - Placenta von Myotus murinus XVII. (1.) 611-613. — Uterusbewegungen XII.

(2.) 69.

Fromont, Topographie des Darmrohrs

XIX. (1.) 320.

Froriep, Anatomie für Künstler XIX. (1.) 169. XX. (1.) 528. — Anatomischer Atlas XV. (1.) 158. — Chorda dorsalis XI. (1.) 376—378. — Chorda tympani XVI. (1.) 352. — Ganglion des Hypo-glossus und Wirbelanlagen in der Occipitalregion XI. (1.) 124—126. 182. 378—380. — Gehörlabyrinth XVI. (1.) 193. — Kopfnerven XX. (1.) 616. 4. 735. 736. — Sehnerv XX. (1.) 616. 3. 735. — Sinnesorgane XIV. (1.) 585 bis 587. — Wirbelsäule XII. (1.) 122 bis 126. 445. XV. (1.) 206—208. 594—597. — Wirbeltheorie des Kopfskelets XVI. (1.) 234. 235.

Frost, Accommodation aphakischer Augen XIV. (2.) 125. 155. — Augenbewegungen XV. (2.) 145. — Augenstörungen durch Schwefelverbindungen XIV. (2.) 106. — Nachtblindheit XIII. (2.) 103. XV. (2.) 125. — Netzhautvene XVIII. (1.) 215. — Strabismus convergens XVII. (2.) 123. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 111. XIV. (2.) 114.

Frutiger, Quecksilbervergiftung XI.
(2.) 215. — Üreometer XV. (2.) 218.
Fryer, Ectopia lentis XIII. (2.) 119. 11.

Katarakt XIII. (2.) 119. 12.

Fubini, Angesaugtes Blut der Blutegel XX. (2.) 296. — Antiseptica XI. (2.) 226. — Coffein XI. (2.) 217. 75. XII. (2.) 336. 337. — Curare XX. (1.) 642. (2.) 104. — Darmbewegung XIV. (2.) 69. 70. XX. (2.) 88. — Dünndarmbewegungen XI. (2.) 73. XII. (2.) 66. — Herzverletzungen XVII. (2.) 43. — Laudanin XX. (2.) 105. 62. 63. — Lichteinfluss auf die Athmung XVII. (2.) 330. 331. XX. (2.) 330. 18. — Lymphherzen der Batrachier XIV. (2.) 61. — Opiumalkaloide XI. (2.) 231. — Resorption durch die Peritonealhöhle XIX. (2.) 404. — Tremor XVII. (2.) 8. - Vater-Pacini'sche Körperchen XVI. (1.) 433. (2.) 97. — Winterschlaf XX. (2.) 333.

XX. (2.) 333.
Fuchs, Acustische Versuche XIII. (2.) 76. — Augapfel XIII. (1.) 351. 352. —
Augenlider XIV. (1.) 597. 44. (2.) 87. 88. 116. 6. 7. 128. — Blindheit XIV.

(2.) 192. 32—34. — Construction optischer Vorrichtungen XI. (2.) 128. 129. 130. 143. 144. — Glaucom und Iritis XIII. (2.) 108. — Grosshirnrinde XII. (1.) 206. 445. — Hornhauttrübung bei Glaucom XI. (1.) 255. — Iris XIV. (1.) 420. 421. (2.) 92. 2. 94. 95. — Leuchtorgane von Elater noctilucus XX. (1.) 58. (2.) 7. — Mikromechanische Skizzen XV. (1.) 7. — Musculäre Asthenopie XIV. (2.) 129. — Netzhaut im umgekehrten Bilde XII. (2.) 157. 158. —

malien XIII. (2.) 179. — Riesen und Zwerge XIV. (1.) 602. 603. — Sehnerv XIV. (2.) 132. — Sehnerv - Atrophie XIV. (1.) 408. 409. (2.) 106.

Refractions- und Accommodationsano-

Füchtbauer, Optische Linse XVII.

(2.) 158.

Fühling, Mikroorganismen XV. (2.) 388. Fürbringer, Humerus der Amnioten XIV. (1.) 185. 186. — Prostatasecret XI. (1.) 225. 8. — Schulter- und Ellbogengelenk bei Vögeln und Reptilien XIV. (1.) 193. 194. — Spermakrystalle XI. (1.) 225. 7. — Vögel XVII. (1.) 152—156. 165. 200. 213. XVIII. (1.) 588. — Vogelflügel XIV. (1.) 210. 211.

Fürst, Glatte Muskeln XVIII. (2.) 23. 24. — Harnsaurė Diathese XIX. (2.) 443. — Hernia retroperitonealis XIV. (1.) 342. — Hypertrichosis XIII. (1.) 383. — Knabenüberschuss XV. (1.)

544. — Mikrocephalen XIV. (1.) 447. — Oculomotoriuslähmung XVII. (2.) 123. — Samenkörperchen XV. (1.) 385 bis 388. XVI. (1.) 419. 420. 538. 44. 45.

Fürstig s. Türstig.

Fürstner, Arteritis obliterans XI. (2.) 112. — Einseitige Bulbuszerstörung XI. (1.) 181. — Faserschwund in der grauen Substanz XX. (1.) 275. — Kerntheilung im Rückenmark XX. (1.) 51.

Fürth, Cochenillefarbstoff XII. (2.) 387.

— Normalvalerian- und Dipropylessig-

säure XVII. (2.) 206.

Füth, Athmungsapparat XVIII. (2.) 85. 368.

Fütterer, Diabetes mellitus XVII. (2.) 273. — Karyokinese XVI. (1.) 33.

Fuhr, Lineare Stromschwankung XIII. (2.) 14. — Rheonom XIV. (2.) 15. 16. — Schilddrüsenexstirpation XV. (2.) 68. XVIII. (1.) 592. (2.) 49.

Fukala, Myopie und Aphakie XX. (2.)

196.

Fuld, Athemschwankungen des Blutdrucks XVIII. (2.) 65. 66.

Fulda, Schulkurzsichtigkeit XII. (2.)

213.

Fullerton, Pleuronectes platessa XX. (1.) 619.

Fulfiquet, Gehirn von Protopterus annectens XV. (1.) 313. 314. XVI. (1.) 284.

Fulton, Netzhautblutung XIV. (2.) 99.
— Sympathische Ophthalmie XIII. (2.)
111.

Fumouze, Huechys sanguinea XVII.

(2.) 276.

Funke, Lehrbuch der Physiologie XV. (2.) 3. XVI. (2.) 3. — Prüfung des Tastsinns XX. (2.) 112.

Furney, Accommodationsmechanismus

XV. (2.) 141.

Fusari, Amphioxus lanceolatus XVII. (1.) 308. 309. XVIII. (1.) 246. — Blutplättchen XIV. (1.) 76. XV. (1.) 73. — Gehirn der Teleostier XVI. (1.) 284. 188. 341. 342. — Kleinhirn XII. (1.) 191. 192. XX. (1.) 260. 751. — Missbildung XVII. (1.) 533. — Nervenendigungen in der Zunge XIX. (1.) 320. 400. 401. XX. (1.) 451. — Teleostierei XVI. (1.) 567. 618. 619. XVII. (1.) 513. 643. XVIII. (1.) 453. — Wirbelsäule XVIII. (1.) 149.

Fuscari, Extremitätenmissbildung

XVIII. (1.) 650.

Fusor, Färbung der Conjunctiva mit Silbernitrat XVII. (2.) 107.

Gabert, Anencephalus XX. (1.) 78.

Gabriel, Eiweissfäulniss XX. (2.) 422. 423. — Eiweisskörper XVIII. (2.) 432 bis 435. XIX. (2.) 285. — Krystallinisches Eieralbumin XX. (2.) 276. — Wicken XVI. (2.) 371.

Gabritschewsky, Glykogen im Blut XX. (1.) 75. — Morphologie des Blutes

XX. (1.) 93.

Gad, Activer Sauerstoff im Organismus XVI. (2.) 270. — Athemcentren XV. (2.) 77. — Athemreflexe von den Hauptbronchen XX. (2.) 86. — Berns'scher Athemreflex XX. (2.) 81. — Blutcapillarhaltiges Epithel XIX. (1.) 101. — Cardiographie XVII. (2.) 40. — Druck in den Blutcapillaren XVII. (2.) 49. — Erziehung und Abrichtung XII. (2.) 174. — Farbensinn XIII. (2.) 195. — Grosshirn und Fressact XX. (2.) 45. — Hämorrhagische Dyspnoe XV. (2.) 77. - Irritabilität des Rückenmarks XII. (2.) 33. 34. — Klappenspiel im Ochsenherzen XV. (2.) 47. — Künstliche Lungenlüftung XVII. (2.) 57. — Muskelsinn XVIII. (2.) 125. — Myelin XIX. (1.) 135. (2.) 362. — Nerv, Muskel und Centrum XI. (2.) 5. — Nervenerregung XV. (2.) 28. XVI. (2.) 42. XVII. (2.) 11. XVIII. (2.) 12. 13. — Physiologen-congress in Basel XVIII. (2.) 5. — Rückenmark des Frosches XIII. (1.) 201. (2.) 25. — Spinalganglien XVI. (1.) 288. (2.) 14. XVII. (1.) 126. 244. XVIII. (1.) 295. (2.) 29—31. — Stimmbandbewegung XVIII. (2.) 106. — Summation von Hautreizen XX. (2.) 113. 114. — Temperatureinfluss auf den Muskel XIX. (2.) 15. 60. 34. 35. — Thränenableitung und Lidbewegungen XII. (1.) 277. (2.) 86—88. — Tropfenspannung und Thränenabfuhr XII. (2.) 81. 25. — Wachsthum der Kinder XVI. (1.) 178.

Gade, Sechsfingerige Familie XVI. (1.)

Gadeau de Kerville, Leuchtende Pflanzen und Thiere XVIII. (2.) 4. — Missbildungen XIII. (1.) 533. XIV. (1.) 597. — Transformismus XVI. (1.) 518. - Tricephalus beim Hund XX. (1.) 751.

Gadioli, Bulbusspannung XV. (2.) 126. Gadow, Darmschlingen der Vögel XVIII. (1.) 319. — Herznerven XIV. (1.) 293. 294. (2.) 51. — Kloake und Begattungsorgane der Amnioten XV. (1.) 382. 383. 396. XVI. (1.) 412. 413. — Schildkröte XV. (1.) 414. — Vererbung erworbener Eigenschaften XIX. (1.) 549. 550. — Vergleichende Myologie XI. (1.) 143. — Visceralbogen und Gehörknöchelchen XVII. (1.) 169. 170. XVIII. (1.) 574. — Vögel XIII. (1.) 107. 108. XIV. (1.) 145. XV. (1.) 158. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141. XIX. (1.) 170. XX. (1.) 159.

Gänge, Lehrbuch der Optik XV. (2.) 6. Gärtner, Bacterienextracte und Lymphstrom XX. (2.) 51. — Electrisches Leitungsvermögen der Haut XI. (2.) 9. — Electrisches Mikroskop XIII. (1.) 5. — Electrischer Widerstand des menschlichen Körpers XVIII. (2.) 19. — Electrodiagnostik XV. (2.) 10. 14. 15. — Gefässcontraction durch Wärme XIII. (2.) 55. — Hirnkreislauf XVI. (1.) 286. Schwarzes Pigment XIV. (1.) 67.

Gäthgens, Alkaloidartiger Bestandtheil menschlicher Leichentheile XIII.

(2.) 375. 376.

Gage, Anatomische Technologie XII. (1.) 105. — Darmtractus der Amphibien XIX. (1.) 325. - Histologische Prăparate XIX. (1.) 13. 25. XX. (1.) 5. – Mikroskop XVI. (1.) 4. XVII. (1.) 15. 16. — Quergestreifte Muskelfasern XVII. (1.) 112. XIX. (1.) 119. 120. — Rippenanomalie XVIII. (1.) 150. — Rothe Blutkörperchen XIX.

(1.) 83.

Gaggioli, Pilocarpin XVIII. (2.) 156. Gaglio, Blutgerinnung XIX. (2.) 351. — Curare XII. (2.) 237. XIV. (2.) 202. -Herzinnervation XVIII. (2.) 58. XIX. (1.) 229. (2.) 64. — Inanition XIII. (1.) 84. 273. — Jodkalium im Organismus XVII. (2.) 432. 433. — Kohlenoxyd und Oxalsäure im Organismus XVI. (2.) 387. 388. — Ligatur der venösen Herzsinus XVIII. (2.) 56. — Milchsäure des Blutes XV. (2.) 370. 371. — Oxalsäurebildung XII. (2.) 355. 356. — Speichel XII. (2.) 240. 243. — Strychnin- und Curarevergiftung XVII. (2.) 80.

Gajewski, Hundswuth XI. (1.) 96. 97. Galassi, Augenlid und Pupille XVIII. (2.) 155. — Pupillenphänomen XVII.

(2.) 114.

Galeazzi, Nerven der Schliessmuskeln XVII. (1.) 138. 309.

Galeno, Verbrecherschädel XIX. (1.) 473.

Galerani, Kleinhirn XVIII. (2.) 39. Galezowsky, Alkaloide bei Augen-krankheiten XVIII. (2.) 156. — Astigmatismus XIX. (2.) 196. 197. — Augenaffectionen bei Ataxie XIII. (2.) 103. 68. 115. 130; bei Diabetes XIII. (2.) 103. 75; bei Gicht XII. (2.) 100; in Bez. zum Nervensystem XII. (2.) 101. — Augenkrankheiten XII. (2.) 152. 2. —

Augenmuskellähmungen XV. (2.) 149. - Cephalaea ophthalmica XII. (2.) 116. — Cocain XIII. (2.) 95. XV. (2.) 120. — Epilepsie bei Neuritis optica XV. (2.) 130. 131. — Erythropsie XV. (2.) 186. — Eserin und Pilocarpin XII. (2.) 112. 121. — Glaukom XII. (2.) 112. — Jequirity XIII. (2.) 94. Katarakt XII. (2.) 90. — Myopie XIX. (2.) 151. — Ophthalmoskop XI. (2.) 144. — Ophthalmoskopie XIV. (2.) 142. — Ophthalmotonometer XV. (2.) 166. 6. 7. — Perimeter XIII. (2.) 154. 155. XIV. (2.) 143. — Schulhygiene XV. (2.) 209. — Sehproben XII. (2.) 155. XIX. (2.) 196. 10. 218. — Sehstörungen nach Tabakmissbrauch XII. (2.) 99. 195. XIII. (2.) 103. 69.

Galippe, Intraoculare Mikroorganismen XX. (2.) 134. — Mikroskop XVII. (1.) 3. — Rechts- und linkshändig XVI. (1.) 687. — Sonnenlicht und Zähne XVII. (1.) 329. — Zähne des Elephan-

ten XX. (1.) 380.

Gallemaerts, Amblyopie durch Schwefelkohlenstoff XIX. (2.) 158. — Synchysis scintillans XIX. (2.) 156.

Gallenga, Accommodation XVIII. (2.) 161. - Bestimmung der Grundlinie XIV. (2.) 129. 149. — Diplopie bei Strabismus internus XV. (2.) 178. Glaukom XIV. (2.) 108. — Hydrophthalmus congenitus XIV. (2.) 109.

Gallerani, Cinchonidin XVIII. (2.) 123. 124. — Diastole XVIII. (2.) 55. XIX. (2.) 58. — Ernährung der Augenlinse XVIII. (2.) 142. 148. XIX. (2.) 155. — Grosshirnrinde XX. (2.) 45. — Kleinhirn XVIII. (2.) 39.

Gallet, Kniegelenk XVIII. (1.) 156. Galli, Nervenfärbung XVI. (1.) 24.

Galton, Anthropologisches Laboratorium XIV. (1.) 445. 29. XVII. (1.) 433. 20. 448. 449. XX. (1.) 550. — Anthropometrie XI. (1.) 273. XIII. (1.) 381. XV. (1.) 466. 28. XVII. (1.) 435. 440. 150. 152. 470. XIX. (1.) 473. — Epidermis der Finger XIX. (1.) 403. XX. (1.) 462. 463. 528. 100. — Farbentypen XV. (1.) 466. 27. — Menschengattungen XIX. (1.) 461. 104. — Messinstrumente XIX. (1.) 481. 520. 521. — Schädelphotographien XIV. (1.) 445. 25. XV. (1.) 468. — Vererbung XV. (1.) 512. 28. 29. XVI. (1.) 497. 498. XIX. (1.) 508. 49.

Galup, Morbus Basedowii XIII. (2.) 116. Gama da Pinto, Anatomie der Linse XII. (2.) 90. — Iris- und Aderhautcolobom XII. (1.) 471. — Karyokinese

XIII. (1.) 17. (2.) 88.

da Gama Ruto, Krystalllinse XII. (1.) 275.

Gamalobo, Farbenblindheit XI. (2.) 170.

Gamba, Anthropologisches Museum von Turin XVI. (1.) 478. — Schädel des Generals Ramorino XIX. (1.) 473.

Gambara, Schädelanomalie XVIII. (1.)

146. XIX. (1.) 483. Gambert, Herzanomalien XVIII. (1.) 212.

Gampert, Herzmissbildung XIX. (1.) 750.

Ganghofner, Mikrocephalie XVII. (1.) 533.

Ganin, Jacobson'sches Organ der Vögel XIX. (1.) 402. 630. — Mundhöhle und Hypophysis cerebri XII. (1.) 415-418.

Gans, Zuckersäurebildung XVII. (2.)

Ganser, Gehirnnerven XX. (1.) 260. 295. 296. — Maulwurfsgehirn XI. (1.) 188-191. (2.) 111. 31. - Retina des Katzenauges XI. (1.) 263. (2.) 113. Sehnervenfasern und Corpus bigeminum anterius XI. (1.) 180. 181. (2.) 114. 115.

Gantter, Trockensubstanz und Fett in Milch und Butter XVI. (2.) 207.

Garbini, Doppelfärbung XV. (1.) 23. 24. — Mikroskopische Technik XIV. (1.) 3. XVI. (1.) 4. XVII. (1.) 14.

Garcia, Haarwechsel XX. (1.) 470-472. Garcia Calderon, Halbseitige Farbenblindheit XVII. (2.) 176.

Garcia Perez, Refractionsanomalien XI. (2.) 132.

Garcier, Haarwechsel XX. (1.) 528. Gardiner, Epitrichium und Vogelschnabel XIII. (1.) 347-349. — Protoplasma XII. (1.) 33. XIII. (1.) 16. XVI. (2.) 6. XVII. (1.) 37.

Gardner, Strabismus XVI. (2.) 128. Garel, Augenmuskellähmung XI. (2.)

Gariel, Electricität XV. (2.) 6. - Hygiene des Auges XI. (2.) 201. — Lichtmessung XII. (2.) 146. — Medicinische Physik XII. (2.) 3. XIII. (2.) 3. XIX. (2.) 3. — Mikroskop XVII. (1.) 8. — Optik XI. (2.) 126. — Optische Instrumente XII. (2.) 149.

Garman, Befestigung mikroskopischer Schnitte XVII. (1.) 14. — Klapper-schlange XIX. (1.) 622. — Missbildungen bei Fischembryonen XVI. (1.)

582.

Garms, Ueberzählige Theile an Hand

und Fuss XVI. (1.) 582.

Garnault, Befruchtung von Helix aspersa und Arion empiricorum XVII.

(1.) 499. 513. XVIII. (1.) 448—450.— Ei und Eifollikel XVII. (1.) 501. 86 bis 89.

Garner, Hypophysis cerebri XI. (1.) 166.

Garnier, Ciliarmuskel XIX. (1.) 427. (2.) 164.— Harnstein aus Xanthin XIII. (2.) 418.— Jahresbericht XV. (2.) 3.— Kiemenspalten und -bogen XIX. (1.) 647. 717.— Kohlensäureausscheidung XV. (2.) 310. 311.— Pseudohermaphroditismus XIV. (1.) 597.— Stickstoffbestimmung des Harns XVII. (2.) 214.— Zonula Zinnii XX. (1.) 490. (2.) 133. 3. 4.

Garofolo, Chininamaurose XIX. (2.)

157.

Garrè, Transplantation XVIII. (1.) 590. Garrigues, Missbildung XIX. (1.) 754.

Garrod, Harnsäure XII. (2.) 337. XIII.

(2.) 407. XV. (2.) 365. 366.

Garson, Anthropometrie XIX. (1.) 515.

196. — Beckenmessung XI. (1.) 273. —
Craniometrie XIII. (1.) 391. — Eingeborene von Timor XIII. (1.) 407. 408.

— Feuerländer XIV. (1.) 470. 471. —
Hinduschädel XVII. (1.) 470. — Hypertrichosis XII. (1.) 289. — Kubus XIII.
(1.) 408. — Lappländer XIV. (1.) 449.

114. — Orkneybewohner XII. (1.) 318.

— Schädelfunde XIX. (1.) 528. —
Schädelindex XV. (1.) 475. 476. —
Skeletfunde XIX. (1.) 473.

Gartenschläger, Abbildung eines astigmatischen Objects XVIII. (2.) 176. Gasch, Herz der Vögel und Reptilien

XVII. (1.) 216. 217. XVIII. (1.) 211. Gaskell, Abstammung der Vertebraten XIX. (1.) 153. 154. 534. — Cerebrale und spinale Nerven XVII. (1.) 639. (2.) 29. — Gehirnnerven XVII. (1.) 297. XVIII. (1.) 288. — Hemmungsnerven XIV. (2.) 45. 17. — Herzinnervation XI. (2.) 51. 52. XII. (2.) 48. XIII. (2.) 35. 18. 43. XIV. (1.) 293. 294. (2.) 51. XVII. (2.) 40. — Herzmuskel und Nervus vagus XI. (2.) 52. XV. (2.) 17. 18. — Innervation des Eingeweideund Gefässsystems XIV. (1.) 105. 292. 293. (2.) 56. XV. (1.) 109. 326—329. (2.) 63. 64. — Muscarinwirkung aufs Herz XVI. (2.) 51. - Nervensystem der Wirbelthiere XVIII. (1.) 248-250. 574. (2.) 10. XIX. (1.) 742. — Nervi erigentes XVI. (2.) 59. — Pupille XVII. (2.) 117. 118. — Rhythmus des Herzens XI. (2.) 43. 17. — Rückenmark des Alligator XV. (1.) 271.

Gaspardi, Selbstverdauung des Ma-

gens XVIII. (2.) 396.

Gasparrini, Helleboreïn XVII. (2.) 86.

Gasser, Alytes obstetricans XI. (1.) 346. 347. — Männlicher Genitalapparat XI. (1.) 225. 226. 384. XIII. (1.) 527—529. — Situs inversus XVII. (1.) 550. — Vogelei XIII. (1.) 503. — Vogelkeimscheibe XI. (1.) 358. XII. (1.) 441. 442.

Gast, Missbildung XIV. (1.) 603.

Gastel, Graaf'sche Follikel XX. (1.) 587.

Gastreich, Durchsichtigkeit der Haut XIX. (1.) 417. 418. XX. (1.) 528.

Gatehouse, Kaulquappe XIX. (1.) 611. Gaube, Albuminaturie XX. (2.) 294. 40. — Harnuntersuchung XVIII. (2.) 331. — Schweiss XX. (2.) 309. 310. — Uro- und Hippurophosphate XIX. (2.) 243.

Gaucher, Hedwigia balsamifera XVII.

(2.) 82.

Gaudenzi, Craniometrie XX. (1.) 152. 163. 528. 103. 104.

Gaudin, Monstrum XVI. (1.) 582.

Gaudry, Ahnen unserer Thiere XVII.
(1.) 435. 493. — Dryopithecus XX.
(1.) 528. 105. 106. — Fossiler Affe XIX.
(1.) 461. — Vorfahren der Säugethiere XIX. (1.) 534. (2.) 4. XX. (1.) 528. 107.
Gaule, Cytozoen XIV. (1.) 37. 38. 69. — Fett in den Zellen XIX. (1.) 39. — Froschrückenmark XVIII. (1.) 269.

Froschrückenmark XVIII. (1.) 269.

270. — Moleculargewicht, Molecularstructur und physiologische Wirkung XIX. (2.) 126. — Negativer Druck in den Herzventrikeln XIX. (2.) 58. — Nervenendigungen im Froschlarvenschwanz XII. (1.) 94. — Nervensystem XX. (2.) 27. — Oekus der Zellen XVI. (1.) 31. — Problem des Lebens XVI. (1.) 521. 522. (2.) 4. — Ringbänder der Nervenfasern XX. (1.) 125. 126. — Trigeminus und Hornhaut XX. (1.) 494. 495. (2.) 13. 86. 87. 140. 141. — Zellenveränderungen durch Gifte XVII.

(1.) 37. 630. (2.) 79. Gaultier de Claubry, Einwohner in

Cochinchina XI. (1.) 277.

Gaume, Harn bei Pneumonie XVIII. (2.) 331. 28. 29.

Gaupillat, Myopie XX. (2.) 142.

Gaupp, Atresia hymenalis congenita XV. (1.) 609. — Extremitätenknochen XVIII. (1.) 135. 136. 587. XIX. (1.) 461. — Nerven der Mund- und Nasenhöhlendrüsen XVII. (1.) 300. 301. — Primordialcranium XX. (1.) 180. 181. 625. 626. 628.

Gauthier, Akromegalie XIX. (1.) 754. Gautier, Alkaloide aus Fleischextract

XV. (2.) 306. 307. — Chemie XV. (2.) 7. — Eiweisskörper XIV. (2.) 366. — Fäulniss XI. (2.) 403. 27. 415. 416. 417. XII. (2.) 463. 464. — Giftige Secrete der Batrachier XIII. (2.) 377. — Leberthran XVII. (2.) 241—243. XVIII. (2.) 334. — Leukomaine XIV. (2.) 437. — Melanodermie XIX. (1.) 508. — Menschenskelet XX. (1.) 542. — Pepsin XI. (2.) 247. 248. — Ptomaine und Leukomaine XVI. (2.) 393. — Sterilisirung gährungsfähiger Flüssigkeiten XIII. (2.) 435. 436. — Xanthin und Methylxanthin XIII. (2.) 399.

Gavarret, Astigmatismus und Ophthal-

mometrie XI. (2.) 138.

Gavoy, Gehirn XI. (1.) 165. (2.) 111. XV. (1.) 264.

Gay, Lebervenen XII. (1.) 162.

Gayet, Absorption der Krystalllinse XIII. (2.) 160. — Farbensinn XII. (2.) 208. — Glaukom XII. (2.) 106. — Hemeralopie XVII. (2.) 112. — Photographie ophthalmiatrischer Befunde XII. (2.) 215. — Sehschärfe nach Staaroperation XX. (2.) 171. — Sympathische Ophthalmie XIX. (2.) 160. Gayon, Alkoholgährung XV. (2.) 389. 38. 396. XIX. (2.) 512. — Fermentation

Gayon, Alkoholgährung XV. (2.) 389. 38. 396. XIX. (2.) 512. — Fermentation des Düngers XIII. (2.) 458. 459. — Hefe und Schimmelpilze XV. (2.) 392. 393. — Nitrate und Nitrite XI. (2.)

420.

Gazagnaire, Insekten XV. (1.) 71. (2.)

Gazepy, Binocularer Optometer und Astigmometer XIV. (2.) 145. 146. — Tragbarer Campimeter XIII. (2.) 155.

Gazisky, Farbe der Haare und Augen XI. (1.) 296.

Gazzaniga, Augenlidbewegungen nach dem Tode XVII. (2.) 124. 125.

Gé, Salpetersäureester des Milchzuckers

XI. (2.) 363.

Geberg, Arterien- und Venenanastomosen XIV. (1.) 128. 351. — Flemming'sches Zwischenkörperchen XX. (1.) 45. — Nerven der Iris und des Ciliarkörpers XIII. (1.) 248. 249. 356. 357.

Gebhard, Sirenenbildung XVII. (1.)

533. 52. 543.

Geddes, Geschlechtsbildung XIX. (1.) 534. 546. — Morphologie XIII. (1.) 115. — Spermatogenese XVI. (1.) 539. — Zelle XII. (1.) 16. 17. — Zeugung, Geschlecht und Vererbung XVI. (1.) 560.

Gedoelst, Celluläre Biologie XVII. (1.) 4. — Scheide der Nervenfasern XVI.

(1.) 164. XVIII. (1.) 108.

Geduldt, Traubenzuckerbestimmung XX. (2.) 288.

Gee, Athmung XIX. (2.) 78. — Elektrolysis XVIII. (2.) 7. — Hemiopie XX. (2.) 165.

Geelmuyden, Knochenmark XV. (1.)

104.

Gegenbaur, Abdominalporen der Fische XIII. (1.) 283. — Cänogenese XVII. (1.) 494. 495. — Cöcalanhänge am Selachierdarm XX. (1.) 361. — Conus arteriosus der Fische XX. (1.) 241. — Handmusculatur XVIII. (1.) 208. — Lehrbuch der Anatomie XII. (1.) 104. XIV. (1.) 147. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 142. 11. 17. XIX. (1.) 168. — Malleoli der Unterschenkelknochen XV. (1.) 188. — Mammarorgan von Echidna XIII. (1.) 320; der Monotremen XV. (1.) 428. 429. — Menschliches Thränenbein XI. (1.) 104. -Morphologie des Nagels XIV. (1.) 401. 402; der Zunge XV. (1.) 339. 407. — Occipitalregion der Fische XVI. (1.) 196. 202-204. - Ontogenie und Anatomie XVIII. (1.) 128. 129. 586. — Polydaktylie XI. (1.) 274. XVII. (1.) 191. 533. — Septale Nasendrüse XIV. (1.) 391. — Unterzunge XIII. (1.) 258. 259. — Wirbeltheorie des Kopfskelets XVI. (1.) 235. 236.

Gehberg, Nerven der Iris und des

Ciliarkörpers XIII. (2.) 123.

Gehl, Sehnervenverletzung XVII. (1.) 671.

Gehrig, Electrische Oeffnungserregung XII. (2.) 6. — Fermente im Harn XV.

(2.) 284. 285.

van Gehuchten, Ascaris megalocephala XVI. (1.) 556. — Bulbus olfactorius XX. (1.) 302—304. — Centralnervensystem XX. (1.) 255. 269—272. — Härtungsmethode XVII. (1.) 30. — Larve von Ptychoptera contaminata XIX. (1.) 100. 101. 346. 347. — Muskelgewebe XVI. (1.) 138. XVII. (1.) 118—120. XVIII. (1.) 91. 94. — Riechschleimhaut XIX. (1.) 402. 403. XX. (1.) 456. 457. — Secretionsmechanismus XX. (1.) 33. 386. 387. — Zellkern XVIII. (1.) 23.

Geigel, Blutlauf im Gehirn XIX. (2.) 56. 61. 69. 70. XX. (2.) 49. — Geschlechtsorgane XII. (1.) 261. 456. — Hauttemperatur im Fieber XVII. (2.) 78. — Lichtreflexion im Auge XVII.

(2.) 161. 162.

Geissler, Erythropsie XV. (2.) 186. — Farbenblindheit XI. (2.) 169. — Fettbestimmung in der Milch XIV. (2.) 267. — Geschlechtsverhältniss der Ge-

borenen XVIII. (1.) 589. — Grössenverhältnisse von Schulkindern XIX.

(1.) 489. 492.

Gellé, Gehörschnecke XVI. (1.) 469. 10. — Halbzirkelförmige Kanäle XVI. (1.) 469. 11. — Innervation der Trommelhöhlenmuskeln XIX. (1.) 255. — Luschka'sche Tasche XVIII. (1.) 303. XIX. (1.) 356. — Ophthalmotonometrie XV. (2.) 168. — Trommelfell XIV. (1.) 432.

Gelpke, Augenuntersuchungen XX. (2.) 132. – Hämatoxylinfärbung XV. (1.) 21. — Malum perforans pedis XVII.

(1.) 635.

Gelsen, Hygiene der Flitterwochen XVIII. (2.) 4. XIX. (2.) 7.

Gelzer, Morrenin und Morrenol XX.

(2.) 340.

van Genderen Stort, Netzhautelemente unter Lichteinfluss XV. (2.) 168. 169. XVI. (1.) 459. 460. (2.) 151 bis 154.

Gendre, Electromotorische Eigenschaft des bebrüteten Hühnereies XIII. (2.) 13. - Temperatureinfluss auf thierischelectrische Erscheinungen XIII. (2.)

11. 12. — Tetanus XIII. (2.) 11. —

Tod überfirnisster Thiere XIX. (2.)

403. — Todtenstarre XIII. (2.) 21. — Trichloressigsäure XIII. (2.) 235. 236.

Generaich, Pankreasverdauung XIV.

(2.) 229-231.

Genestoux, Urämie XV. (2.) 7.

de la Genière, Erblindung nach Gehirnverletzung XVII. (2.) 128. Genkin, Neuroparalytische Ophthalmie

XV. (2.) 132.

Gensch, Knochenfische XI. (1.) 335. Genth, Harnstoffausscheidung XIV. (2.) 307. 308. XVII. (2.) 378.

Gentilli, Glossograph XI. (2.) 75.

Genzmer, Sinneswahrnehmungen der Neugeborenen XI. (2.) 154.

Geoffroy, Farbenkenntniss und -benennung im Alterthum XI. (2.) 169.

Georg, Sociale Hygiene XIX. (2.) 6. Georges, Dyspepsie XIX. (2.) 406. — Peptonnachweis in Blut und Harn XVI. (2.) 265.

Georgiewsky, Harnprobe XIII. (2.)

Gepner, Sympathische Augenaffection

XV. (2.) 131. Geppert, Alkoholwirkung auf den Gaswechsel XVI. (2.) 314. — Antiseptica XIX. (2.) 509. — Athmungsreize XV. (2.) 78. — Blausäurevergiftung XVIII. (2.) 122. 414. — Gasanalyse XIV. (2.) 4. - Muskelthätigkeit und Athmung XX. (2.) 76. 329. — Regulation der

Athmung XVII. (2.) 58. 331—333. — Verdünnte Luft XII. (2.) 291. 292.

Gerard, Electrische Nervenerregung XX. (2.) 10. — Daturinsäure XIX. (2.) 235. — Mikrographie XVI. (1.) 4.

Gerassimoff, Zellkern XX. (1.) 28. Gerber, Electrische Reizung des Grosshirns XV. (2.) 37. XVII. (2.) 30.

Gerdes, Paralytischer Blödsinn bei Hunden XX. (2.) 46. 47.

Gergens, Sympathische Ophthalmie XX. (2.) 138.

Gerhard, Gallenfarbstoffreactionen XI. (2.) 369.

Gerhardt, Hydrobilirubin XX. (2.) 425. Gérin-Roze, Pseudohermaphroditismus XIII. (1.) 533.

Gerlach, Atlasgelenke und Vertebralarterien XII. (2.) 56. XIII. (1.) 169. 170. — Bebrütung nach Verletzung der Eierschale XIV. (2.) 304. — Doppelmissbildungen XII. (1.) 467-470. XV. (1.) 609. 49. — Embryo longonasus XIII. (1.) 539. — Embryonales Herz XVI. (1.) 641. 642. — Embryoskop XVI. (1.) 606. — Exencephalie beim Hühnchen XVII. (1.) 543. — Experimentelle Embryologie XVI. (1.) 532. 704. 705. — Glycerinlösungen XIV. (2.) 339. — Handbuch der Anatomie XX. (1.) 157. — Keimscheibe des Hühnereies XI. (1.) 354. 355. — Körner im Fettgewebe XX. (1.) 101. - Muskelnerven XVIII. (1.) 112. — Nervenendigungen in Gelenkkapseln XVIII. (1.) 98. 26. 381. 382. — Ovulation der Säugethiere XIX. (1.) 550-552. 634. — Peptone XX. (2.) 4. 246. — Technische Notiz XIII. (1.) 110. — Vordere Verdoppelung XV. (1.) 609. 48. XVI. (1.) 595. 596. — Zwergbildungen im Hühnerei XII. (1.) 474. 475.

Gerland, Atlas der Völkerkunde XX. (1.) 550. — Ethnologie und Anthropologie XII. (1.) 308.

Gerlier, Vertigo XX. (2.) 148. Gerloff, Photographie des Augenhintergrundes XX. (2.) 187. — Refractionsbestimmer XX. (2.) 187.

German, Skatol XII. (2.) 385.

Germann, Refraction der Kinder XIV. (2.) 157.

Germano, Markhaltige Nervenfasern

XIX. (1.) 138. 139. Germon, Niere nach Ureterenligatur XI. (1.) 222.

Gernerus, Diabetes XIV. (2.) 414.

Gerosa, Mikroorganismen XVIII. (2.) 4.

Gerrard, Atropin XIII. (2.) 124.

Gerstäcker, Skelet des Döglings XVI. (1.) 211-213.

Gerster, Hypnotismus XIX. (2.) 44. Gervais, Beckenentwicklung XIV. (1.) 149. — Uterus gravidus eines Delphins

XII. (1.) 398.

Gessard, Bacillus pyocyanicus XIX. (2.) 511. — Pyocyanin XI. (2.) 422. 423.

Gessler, Motorische Endplatte XIV. (1.) 122. — Nervenendigungen im Muskel XII. (1.) 91. 92.

Gessmann, Magnetismus und Hypnotismus XV. (2.) 5.
Geuer, Tripodie XIX. (1.) 754.

Gevaert, Hasenscharte XV. (1.) 609.

Geyer, Giftgehalt der Exspirationsluft XVIII. (2.) 124. — Phenylhydrazin-Zuckerprobe XVII. (2.) 460. 461. XIX. (2.) 244.

Geyl, Hypertrichose XVII. (1.) 543. XIX. (1.) 461. 508.

Géza s. Békésy G.

Giacomelli, Ptomaine XII. (2.) 231. — Schädelmessung XI. (1.) 270. 7. 8.

de Giacomi, Keime in der Luft XV.

(2.) 387.

Giacomini, Anatomie des Negers XI. (1.) 147. 148. 158. 246. XII. (1.) 275. XIII. (1.) 177. 182. 3. XIV. (1.) 208. 228. 297. 431. 449. XVI. (1.) 454. 483. 126. 127. XVII. (1.) 440. — Arteria brachialis XIII. (1.) 186. — Canalis neurentericus und analis XVII. (1.) 606. Chimpanse-Gehirn XVIII. (1.) 243. XIX. (1.) 304. 461. 109. 110. 508. -Entwicklungsanomalien XVII. (1.) 533. 57. 58. 699. XVIII. (1.) 479. 597. 650. 45. 47. XX. (1.) 751. 52. — Experimentelle Teratogenie XVIII. (1.) 596. 650. 46. XIX. (1.) 754. 103. — Fascia dentata XIII. (1.) 222—225. — Gehirnwindungen XI. (1.) 183. XII. (1.) 176. 31. 32. XIII. (1.) 200. — Leichencon-servirung XII. (1.) 105. — Mikrocephalie XIII. (1.) 233. 234. XIX. (1.) 301. 302. 461. 108. 754. 101. 102. 104. XX. (1.) 264. 751. 51. — Os odontoideum XV. (1.) 188. 189. XVI. (1.) 200. -Seps chalcides XX. (1.) 628. 5. 6. 631. 632. — Speicheldrüsen der Vögel XIX. (1.) 345. 6. 7. — Topographie des Herzens XV. (1.) 237. — Trochlea ossea XV. (1.) 449. 450.

Giacosa, Artarin XIX. (2.) 117. — Cyanverbindungen XVII. (2.) 84. — Euphorin XX. (2.) 103. 369. — Glaskörper XI. (2.) 79. 30. 91. XII. (2.) 91. 372. — Hüllen der Froscheier XI. (2.) 380. — Nitrile XII. (2.) 357. 358. — Secret von Agelastica alni XX. (2.)

340.

Giard, Anneliden und Mollusken XIX.

(1.) 540. — Biologie XVII. (1.) 490. — Palaemonetes varians XIX. (1.) 534. 19. — Richtungskörperchen XVIII. (1.) 423. 5. 425. 426. — Vererbung XIX. (1.) 508.

de Giaxa, Bacterien im Darmkanal

XVIII. (2.) 466.

Gibbes, Bindegewebe XIII. (1.) 72. — Haarbalgmuskeln XIII. (1.) 331. — Niere XIII. (1.) 293. — Pankreas XIII. **(1.)** 273.

Gibbs, Wirkung verwandter cnemischer Verbindungen XVIII. (2.) 117. Wirkung verwandter chemi-118. XIX. (2.) 119. XX. (2.) 369.

Gibbs Bourne, Protoplasma von Pelomyxa viridis XX. (1.) 30.

Gibert, Bauch-Nabelspalte XIX. (1.) 754. — Herzmissbildung XII. (1.) 471.

Gibier, Spiritismus XV. (2.) 6. XVIII. (2.) 35.

Gibney, Spina bifida XIV. (1.) 597. Gibotteau, Gehirnfunctionen XVIII.

(2.) 33.

Gibson, Blutbildung XIV. (1.) 70. 71. XV. (1.) 75. 347. — Blutkörperchen XIII. (1.) 59. 60. — Herzwand XIX. (1.) 234. 235. — Selbstbefruchtung bei Pflanzen XIX. (1.) 576.

Giebel, Säugethiere XII. (1.) 105.

Gierke, Athmungscentrum XIV. (1.) 275. (2.) 65. — Färberei zu mikroskopischen Zwecken XIII. (1.) 6. XIV. (1.) 5. 40. — Stützsubstanz des centralen Nervensystems XII. (1.) 96-100. XIV. (1.) 10. 11. 114—119.

Gies, Heilung der Knorpelwunden XI.

(1.) 53.

Giesbrecht, Secundäre Sexualcharaktere bei Copepoden XX. (1.) 588. — Serienpräparate XI. (1.) 8. 9.

Giesenhagen, Cystolithen von Ficus elastica XVIII. (1.) 59.

van Gieson, Färbungsmethode XVII.

(1.) 13. 173. 174.

Gifford, Embolie der Netzhautarterie XIX. (2.) 200. — Lymphströme des Auges XV. (2.) 110. 6. 114. 115. -Mikroskopie XVII. (1.) 7. 14. — Serienschnitte XV. (1.) 13. — Sympathische Ophthalmie XV. (2.) 129. 130. XVI. (2.) 122.

Giglioli, Anthropologie XIX. (1.) 473.

348-350. XX. (1.) 542.

Gilbert, Nervensystem eines Amputirten XIII. (1.) 233.

Giles, Rana temporaria XVII. (1.) 582.

XVIII. (1.) 459. 551. 552.

Giliberti, Antiseptica XI. (2.) 226. Gilis, Embryologie XIX. (1.) 584. XX. (1.) 609. — Karyokinese XV. (1.) 31. 33. — Musculi scaleni XX. (1.) 221. 12. 225. — Os intermaxillare XVIII. (1.) 147. XIX. (1.) 461.

Gill, Hemianopsie XIX. (2.) 181. -Vergleichende Osteologie XIX. (1.) 171.

10-12. XX. (1.) 167. 148-160. Gilles de la Tourette, Augenaffectionen bei Hysterie XX. (2.) 138. — Ernährung XVIII. (2.) 405. 69. 71. -Gang bei Nervenstörungen XV. (2.) 5. 47. — Hypnotismus XV. (2.) 5. 69. XIX. (2.) 44. 443. 62. 477. 478.

Gillet, Taubstumme XX. (1.) 529. Gillet de Grandmont, Chromatoptometer XVII. (2.) 203. — Farbenempfindung XI. (2.) 170. XII. (2.) 194. — Netzhautablösung XVIII. (2.) 137. — Perioptometrie XIV. (2.) 147. XVII. (2.) 154. 155. — Probebrille XIX. (2.) 197. — Regeneration der Cornea XV. (1.) 67. (2.) 118. — Strabismus XV.
(2.) 175. — Wirkung constanter electrischer Ströme aufs Auge XII. (2.) 80. 99.

Gilson, Lecithin XVII. (2.) 217. -Riechapparat von Blaps mortisaga XVIII. (1.) 76. — Secretionszellen XIX. (1.) 345. — Spermatogenese bei den Arthropoden XIV. (1.) 18. 369-373. XVII. (1.) 369. 370. 504. 143. 144.

Giltay, Brennpunkt der Doppelkugel XIII. (1.) 4. — Camera lucida XIII. (1.) 5. — Linsensystem XIV. (1.) 4. — Photometer XI. (2.) 130. 131. — Reactions- und Tinctionsmethoden XIII. (1.) 6.

Giltschenko, Anthropologie des Kau-

kasus XX. (1.) 542.

Ginsberg, Abfuhrwege des Zuckers aus dem Dünndarm XVIII. (2.) 438.

Ginsburg, Sehnenzellen XI. (1.) 48. Gintrowicz, Zehenanomalie XVIII.

Ginzberg, Pyrrhol XIX. (2.) 503. 504. Giovanardi, Anophthalmie XI. (2.) 111. — Nervus supraclavicularis XVI. (1.) 288.

Giovanni, Accommodation und Convergenz XV. (2.) 148. — Geschichtetes

Pflasterepithel XV. (1.) 87.

de Giovanni, Morphologie des mensch-

lichen Körpers XX. (1.) 158.

Giovannini, Haare XVI. (1.) 437. XIX. (1.) 412. XX. (1.) 459. 23. 469. 470. — Karyokinese XIV. (1.) 58.

Girard, Astigmatismus XII. (2.) 153. — Athmungscentra XX. (2.) 79.80. — Bienen XIX. (2.) 5. — Brodgährung XIV. (2.) 447. — Gehirn und Athmung XIX. (2.) 83. — Gehirn und Körperwärme XV. (2.) 93. XVII. (2.) 77. 78. — Hyalitis und Choroiditis serosa XIII. (2.) 99. — Magensaft XVIII. (2.) 381. 382. - Matezit und Matezodambose XIX. (2.) 239. — Postmortale Zuckerbildung in der Leber XVI. (2.) 381. — Salicylsäure in der Milch XII. (2.) 297. — Strychnin XV. (2.) 102. 103. — Weizenkorn XIII. (2.) 297.

Giraud-Teulon, Accommodation des Auges XV. (2.) 134. — Farbensinn XI. (2.) 174. XII. (2.) 196. — Ophthalmoskopie XV. (2.) 163. 164. XVI. (2.)

140.

Giraudeau, Farbeneindrücke im Gehör XIV. (2.) 178.

Gire, Persistenz der Pupillarmembran XII. (2.) 120.

Girod, Chromatophoren der Cephalopoden XII. (1.) 273. 274. — Menschenskelet XX. (1.) 542.

Girschner, Dipterenaugen XVII. (1.)

Gisnevski, Schädel der Karelier XVI. (1.) 483.

Gissler, Geheilter Scalp XVII. (1.) 516. Gitiss, Periphere Ganglien XVI. (1.)

Giudici, Myopie und Hypermetropie XI. (2.) 131. XIV. (2.) 143.

Giulini, Microphthalmus congenitus XX. (1.) 751.

Giura, Arterienvarietäten XVIII. (1.) 215.

Giuria, Gefäss-, Muskel- und Nervenvarietäten XV. (1.) 241. XVII. (1.) 229. — Nerven des Handrückens XVI. (1.) 289. XVII. (1.) 244.

Gladstone, Rohr- und Invertzucker

XII. (2.) 381.

Gläser, Cholesteatome XIX. (1.) 768. Glaevecke, Eisensalze XII. (2.) 344. - Ovarien - und Uterusexstirpation XVIII. (1.) 127. 588. 595. XIX. (1.)

Glan, Complementärfarben XV. (2.) 191

bis 193.

Glascott, Amblyopie XII. (2.) 100. Glaser, Alkoholeinfluss auf das Harnsediment XX. (2.) 367.

Glass, Milz XVIII. (1.) 216. (2.) 353. —

Zeitsinn XVIII. (2.) 35.

Glaumont, Ethnographie XVII. (1.) 440.

Glause, Hemmungsmechanismen des

Herzens XIII. (2.) 232.

Gleichen, Brechung ebener Strahlensysteme XVII. (2.) 134-136. - Brechung und Reflexion des Lichtes XVIII. (2.) 176. 4. — Linsenformeln XVIII. (2.) 178—180.

Gleiss, Muskelchemie XVI. (2.) 383.

Gleitsmann, Nasenseptum XIV. (1.)

Gley, Bacillus pyocyanicus XIX. (2.) 117. — Cocain XX. (2.) 111. — Diabetes XVIII. (2.) 464. — Harnstoffund Stickstoffausscheidung XVI. (2.) 376. XVII. (2.) 423. — Herzerregung XVIII. (2.) 55. XIX. (2.) 60. — Innervation der Submaxillardrüse XVIII. (2.) 48. — Nervus trigeminus XX. (2.) 13. 140. — Ouabain und Strophanthin XVII. (2.) 81. XVIII. (2.) 147. XIX. (2.) 155. — Pankreaszerstörung XX. (2.) 293. 21. 22. — Physiologeneongress in Basel XVIII. (2.) 5. — Rhythmische Bewegungen des Herzens XVI. (2.) 44. XX. (2.) 48. 13. 56. — Schilddrüse XX. (2.) 74. — Trophische Störungen nach

Nervenreizung XVII. (2.) 28. Glinsky, Darmsaft XX. (2.) 343. — Magenschleimhaut XII. (1.) 232.

Glogner, Europäer unter den Tropen XVIII. (2.) 404. XIX. (1.) 508. (2.) 113. XX. (2.) 5. — Haut des Europäers und Malaien XVIII. (2.) 110. XIX. (1.) 473.

Glorieux, Atropin-Conjunctivitis XIV.

(2.) 86. 87.

Gluck, Indirecte Nervennaht XVII. (1.) 516. 21. — Transplantation und resorbirbare Tamponade XVII. (1.) 516. 20. XVIII. (1.) 620.

Glum, Schlaf und Harnabsonderung XIX. (2.) 401.

Gluzinski, Magenverdauung XV. (2.) 318. 15. 16. XVII. (2.) 359. — Schwefelsaures Spartein XVIII. (2.) 116.

Glynn, Wortblindheit XIX. (2.) 189. Gmelin-Kraut, Handbuch der Chemie XI. (2.) 4.

Gnauch, Hemianopsie XII. (2.) 134. Gnauck, Augenstörungen bei multipler Sklerose XIII. (2.) 107.

Gnezda, Cyanogenreaction der Proteide XIX. (2.) 310. 311. XX. (2.) 245. — Motorische Nerven XVI. (2.) 24.

Gocke, Gewichtsverhältnisse mensch-

licher Organe XII. (1.) 107.

Godfrey, Ueberfruchtung XVI. (1.) 560. Godlewski, Etiolirungserscheinungen der Pflanzen XVIII. (1.) 643. 644.

Godon, Vorzeitiger Zahnausfall XVII. (1.) 685.

Godraew, Einfluss des Sonnenlichts auf Thiere XI. (2.) 154.

Godson, Missbildung XV. (1.) 609. XVI. (1.) 582.

Goebel, Glykokolläther XVII. (2.) 217. Goehlert, Haarfarbe des Pferdes XII. (1.) 358. 359.

Goehlich, Genitalorgane von Lumbricus terrestris XVII. (1.) 499.

Göldi, Kopfskelet und Schultergürtel XII. (1.) 119. 120. XIII. (1.) 149 bis

Goelet, Hasenscharten XV. (1.) 610. Goeller, Lichtwellen XVII. (2.) 188

bis 190.

Gönner, Ovarialcystenflüssigkeiten XIII. (2.) 413.

Göppert, Kerntheilung XX. (1.) 48. -Pankreas der Amphibien XX. (1.) 387. 388. 621. 711.

Götschel, Blutanalyse XII. (2.) 276.

277.

Goette, Cestoden XIV. (1.) 500. — Entwicklungsgeschichte XVI. (1.) 567. — Hirnanhang XII. (1.) 176. 418. — Petromyzon fluviatilis XVII. (1.) 563. 564. XIX. (1.) 588-598. — Ursprung des Todes XII. (1.) 384-386. (2.) 3.

Götz, Scheinbare Grösse der Gegen-

stände XVIII. (2.) 214. 215.

Goldberg, Ganglienentwicklung beim Hühnchen XX. (1.) 641. 736. 737.

Goldenberg, Harnsaure Concremente XVII. (2.) 212. — Herzmuskelfasern XIV. (1.) 103. 104.

Goldenblum, Collateralcirculation

XVIII. (1.) 588.

Goldfuss, Mammuth, Rind, Mensch vom Sulzgraben XIX. (1.) 473.

Golding-Bird, Mikrotom XIII. (1.) 5. Goldmann, Aseptisch aufbewahrte Gewebsstücke XVII. (1.) 74. 631. — Butteruntersuchung XVII. (2.) 216. — Cystein und Schwefelsäure XIV. (2.) 329—331. — Extremitäten - Missbildungen XIX. (1.) 768. 769. — Schwefelhaltige Verbindungen des Harns XVII. (2.) 282. 283.

Goldner, Umfärbung des Gefieders durch Nahrungsänderung XVI. (1.)

687.

Goldscheider, Ataxie und Muskelsinn XVI. (2.) 97. XVIII. (2.) 125. 6. - Empfindlichkeit der Gelenkenden XIX. (2.) 128. — Geschmackssinn XIX. (2.) 129. 130. — Hautsinnesnerven XIV. (1.) 397. 398. (2.) 198—200. XV. (1.) 425—428. (2.) 105. XVI. (2.) 99. — Menthol XV. (2.) 105. 106. — Muskelsinn XVIII. (2.) 126—128. — Paradoxe Widerstandsempfindung XVIII. (2.) 125. 7. — Reactionszeit der Temperaturempfindungen XVI. (2.) 42. XVII. (2.) 39. — Riesenwuchs XVIII. (1.) 659. 660. XIX. (1.) 461. — Summation von Hautreizen XX. (2.) 113. 114. — Tast- und Temperatursinn der Gesichtshaut XVII. (2.) 87. — Temperatursinn XVI. (2.) 99. — Wärmebewegung in der Haut XVII. (2.) 75.

- Wahrnehmung passiver Bewegungen

XVI. (2.) 97.

Goldschmidt, Erythrophlein XVII. (2.) 105. — Fermente der Luft XV.
(2.) 321. — Magenverdauung des Pferdes XV. (2.) 324. 325. — Magen- und Dünndarmverdauung beim Pferde XVI. (2.) 320. 28. — Resorption im Pferdemagen XVI. (2.) 332. 333. — Speichelferment XV. (2.) 320. 321.

Goldsmith, Progressive Paralyse XII.

(2.) 101.

Goldstein, Anthropologie XII. (1.) 289. - Grosshirnrinde XV. (1.) 265. — Motorische Hirnregion XVII. (1.) 239. -Schädelform XIII. (1.) 390. 195. --Thoraxumfang XIII. (1.) 390. 196.

Goldzieher, Aderhaut XII. (1.) 279. -Augenhintergrund XIV. (2.) 103. XVI. (2.) 140. — F. C. Donders XIX. (2.) 4. — Iriscysten XIV. (2.) 93. — Präcorneales Gefässnetz XVII. (1.) 413. 533. - Sehenlernen Blindgeborener XVII.

(1.) 679. 680. (2.) 175.

Golgi, Centralorgane des Nervensystems XII. (1.) 82. 199 — 206. XIII. (1.) 90. 91. XIV. (1.) 119—121. XV. (1.) 6. 56. 57. XX. (1.) 14. 130. 131. (2.) 32. -Epithelneubildung XIII. (1.) 69. — Gehirnwindungen XI. (1.) 184. 185. — Malariabacillus XVIII. (1.) 61. 42. — Malariainfection XVI. (1.) 124. — Malariaparasiten XVIII. (1.) 72. 73. XIX. (1.) 91. — Niere XVIII. (1.) 341. 342. — Nierenhypertrophie XI. (1.) 219. XII. (1.) 252. — Rückenmark XIX. (1.) 260. 261. — Tractus olfactorius XI. (1.) 177. 178.

Golovine, Gangliensystem beim Hühn-

chen XIX. (1.) 629. 742. 743.

Goltz, Grosshirn XI. (2.) 29. XIII. (2.) 31. 136. 31. 144. 145. XVII. (2.) 37. 38.

Golz, Unterbindung der Vena femoralis

XVIII. (1.) 626. 627.

Gombault, Conservirung anatomischer Präparate XIX. (1.) 165. — Rückenmarksdegeneration XX. (1.) 263.

Gombert, Mikroben der Conjunctiva

XVIII. (2.) 146.

Gomez de la Mata, Jequirity XII. (2.) 82.

Gompertz, Herz und Blutkreislauf der Amphibien XIII. (1.) 183. (2.) 37.

Gonella, Neurotomia optico-ciliaris XII. (2.) 115.

Gonzer, Biologische Probleme XVIII.

Gooch, Südafrika XI. (1.) 273. XII. (1.) 318. 319.

Goodale, Protoplasma XVIII. (1.) 53.

Goodwin, Myosinpepton XX. (2.) 278.

Goossens, Hermaphroditismus XVII. (1.) 505.

Gopadze, Massageeinfluss auf den Stickstoffverbrauch XV. (2.) 357. 358.

Goppelsröder, Capillaranalyse XVIII. (2.) 409. 410.

Gordon Norrie, Lichtempfindung XVII. (2.) 167. — Ophthalmologische Mittheilungen XVII. (2.) 120. — Skiaskopie XV. (2.) 164.

Gore, Anthropologie XVII. (1.) 435.

Gorham, Binoculare Farbenmischung und binocularer Contrast XI. (2.) 168. 23. 183. 184. — Pupilphotometer XIII. (2.) 126.

Gorochowiew, Strychnin XVI. (2.) 92. Gorodecki, Hämoglobin XVIII. (2.)

384. XIX. (2.) 382.

Goronowitsch, Centralnervensystem XIII. (1.) 488—490. XVII. (1.) 283. 284.

Goroschankin, Chlamydomonaden XX. (1.) 28.

Gorron, Kiemenfisteln XVIII. (1.) 660. Gorsky, Lithiumcarbonat XIX. (2.)

Gortinsky, Nervenerregbarkeit XI. (2.)

Gorup-Besanez, Lehrbuch der Chemie XIV. (2.) 4.

Gosio, Stärkegährung XIX. (2.) 523. Gossage, Harnsäurebestimmung XVII.

(2.) 264.

Gosse, Blutkörperchen XVII. (1.) 80. — Muskelstarre XV. (2.) 28.

Gosselin, Antiseptica XII. (2.) 449.— Intravasculäre Gerinnung XIII. (2.) 432.

Gossin, Cocain XIV. (2.) 88.

Gossmann, Extrauterinschwangerschaft XVIII. (1.) 595.

Gostling, Entzündung XVI. (1.) 105. Gotch, Electrisches Organ XVI. (2.) 22. XVII. (2.) 17. 18. XVIII. (2.) 18. -Erregungserscheinungen im Centralnervensystem XIX (2.) 51. — Hirnrindenreizung XVII. (2.) 14. 36. — Malapterurus electricus XIV. (2.) 15. — Muskelreizung XX. (2.) 20. — Nervenerregbarkeit XX. (2.) 16. — Nervensystem der Säugethiere XX. (1.) 255. (2.) 27. 8. 33—35. — Rückenmark XIX. (2.) 46. — Schildkrötenherz XVI. (2.) 51.

Gottbrecht, Ammoniak XVIII. (2.)

468. 469.

Gottfried, Olecranon mobile antibrachii XIII. (1.) 125.

Gotthelf, Hasenscharten XIV. (1.) 597.

Gottlieb, Chinin und Antipyrin XX. (2.) 100. — Eisenausscheidung XVIII. (2.) 453. 454. XX. (2.) 395. 396. — Temperaturherabsetzende Arzneimittel XVIII. (2.) 112. 113.

Gottschalk, Placenta XIX. (1.) 680. XX. (1.) 658. 7. 8. 696. 697. — Uterus

gravidus XVI. (1.) 430. 431.

Gottschau, Aortenanomalie XV. (1.) 244. XVI. (1.) 268. — Aortenbogen XIV. (1.) 237. 238. — Geschmacksorgane XI. (1.) 236. — Krystalllinse XV. (1.) 597. (2.) 121. — Mikrotome XIII. (1.) 5. XV. (1.) 13. — Nebennieren XI. (1.) 223. 224. XII. (1.) 253. 254.

Gottstein, Zellkern XIV. (1.) 16.

Gottwald, Blut, Leber und Fleisch XVI. (2.) 268. — Wicken XVI. (2.)

Gouguenheim, Lymphdrüsen XIII.

(1.) 196.

Gould, Ametropie XVI. (2.) 156. — Angeborener Darmverschluss XII. (1.) 461. — Astigmatismus XX. (2.) 167. 170. — Electrische Beleuchtung XVIII. (2.) 146. — Farbenempfindung XV.
(2.) 204. — Reflexneurose der Augen XIX. (2.) 159.

Gouraud, Edison's Phonograph XVIII.

(2.) 102.

Gourewitsch, Nervus olfactorius und Athembewegungen XII. (2.) 64.

Gourrier, Zeugung und Befruchtung XVI. (1.) 566.

de Gouvêa, Hemeralopie und Xeroph-thalmie XII. (2.) 85.

Gouy, Diffraction des Lichts XIII. (2.) 147. — Geschwindigkeit des Lichts

XI. (2.) 126.

Govi, Bilder in optischen Systemen XVII. (2.) 136. 137. — Eigenfarbe der Körper XVII. (2.) 194. — Fernrohr XIII. (2.) 148. - Mikroskop XVII. (1.) 6. — Strahlenbrechung im Auge XVIII. (2.) 177. 178.

Gow, Schilddrüse XII. (1.) 245.

Gowers, Augenmuskelkrampf XIII. (2.) 124. 33. 129. — Augenstörungen bei Rückenmarkskrankheiten XII. (2.) 124. 125. XIII. (2.) 107. 128. — Kleinhirn XIX. (1.) 251. — Neuritis optica XI. (2.) 80. 58. 59. — Nystagmus XVI. (2.) 128. — Ophthalmoskopischer Atlas XIII. (2.) 150. XIX. (2.) 200. — Rückenmark XV. (1.) 301. 302. XIX. (2.) 41.

Goyard, Magnetismus XVII. (2.) 32. Goyder, Entoptische Erscheinung XIV.

(2.) 161.

de Graaf, Epiphyse der Amphibien und Reptilien XV. (1.) 274—276. 557 bis 559.

Graanboom, Chemische Zusammensetzung kranker Organe XI. (2.) 306.

Graber, Augenlose Thiere XII. (2.) 185. 186. — Empfindlichkeit der Meerthiere gegen Riechstoffe XVII. (2.) 88. — Insektenfühler XVI. (2.) 101. — Keimstreif der Insekten XVII. (1.) 643. — Küchenschabe XVI. (2.) 98. 99. — Sinnesorgane der Insekten XI. (1.) 265 bis 267. — Spermatozoengeissel XX. (1.) 422.

Grabower, Motorische Kehlkopfnerven

XVIII. (2.) 105.

Gradenigo, Augengeräusche XI. (2.) 110. — Augenwärme XI. (2.) 82. — Brillen XIII. (2.) 149. — Corneatransplantation XVIII. (2.) 146. — Electrisches Acumetermodell XIX. (2.) 132. — Electrische Reaction des Acusticus XVII. (2.) 90. 13. 93. XVIII. (2.) 134. — Gehörknöchelchen XV. (1.) 462. 463. 559. 560. XVI. (1.) 201. 469. 660—662. Licht- und Wärmeeinfluss auf die Retina XIV. (1.) 410. (2.) 149. 4. XV. (2.) 169. XVII. (2.) 156. — Ohrmuschel XVII. (1.) 431. 432. XVIII. (1.) 407. 16. XIX. (1.) 447. 452. 461. 118-120. 508. XX. (1.) 517. 521. 529. 110-113. - Otitis sclerosa XVIII. (1.) 407. 8. — Theorie des Sehens XIV. (2.) 149. 3. XVI. (2.) 151. — Verbrecherohr XIX. (1.) 461. 114—117.

Gradle, Augenmuskelinsufficienz XX. (2.) 147. — Nervus opticus XI. (2.)

111.

Graebe, Mikroskopische Beleuchtung XIX. (1.) 4. — Euxanthon XVIII. (2.) 279.

Gräber, Electrodiagnostik XVI. (2.) 8. Electrophysiologischer Leitungswiderstand des Körpers XV. (2.) 15. — Entartungsreaction XVI. (1.) 786. — Tastsinn der Haut XIII. (2.) 228.

Graefe, Einstellung der Augen XVIII. (2.) 167. — Fusionsbewegungen der Augen XX. (2.) 156. 157. — Gerade innere Augenmuskeln XVII. (2.) 125. - Localisirungs - Ophthalmoskop XI. (2.) 145. XII. (2.) 160. — Strabismus hyperopicus und Asthenopia muscularis XV. (2.) 145. 146.

Grätz, Missbildungen XVI. (1.) 583.

Graetzer, Missbildungen XX. (1.) 751.

Grafé, Geistesstörungen XVIII. (2.) 33. Graff, Albuminimeter XII. (2.) 439. — Auerhahn XIII. (1.) 379. — Chlorophyll im Thierreich XIII. (1.) 35.

Graffenberger, Freie Salzsäure im Mageninhalte XX. (2.) 285. — Kaninchenknochen XX. (2.) 326. — Zersetzungsvorgänge im Organismus XX. (2.) 381.

Graham-Otto, Lehrbuch der Chemie XI. (2.) 4. XIII. (2.) 4. XIV. (2.) 4. Grahamer, Hydrophthalmus XIII. (2.)

110.

Graily s. Hewitt.

Gram, Asclepias und Vincetoxicum XIV. (2.) 203. — Ptomaine XIV. (2.) 446. — Rothe Blutkörperchen XII. (1.) 61. XIII. (1.) 53.

Gramer, Hydrocephalus XVII. (1.) 539. Grammatikati; Ovarien und Tuben nach Uterusexstirpation XVIII. (1.) 608.

Grand, Hygiene des Auges XII. (2.)

Grandclément, Auge und Gesichtssinn XVII. (2.) 158. — Keratoskopie XVI. (2.) 140. XVII. (2.) 145.

Grandin, Missbildung XVI. (1.) 583. Grandis, Amyloidreaction XIX (2.) 311. 312. — Chloralhydrat XX. (2.) 103. — Drüsenzellen während der Secretion XIX. (1.) 345. 346. — Glycerinwirkung auf Eieralbumin XIX. (2.) 285. 286. — Grosshirnreizung XVII. (2.) 36. — Körpergewichtsschwankungen XVIII. (2.) 426. - Kohlensäure im Peptonblute XX. (2.) 336-338. -Krystalle in Leber- und Nierenzellen XVIII. (1.) 40. (2.) 334. 75. 76. 360. 361. XIX. (2.) 118. 358. 359. — Spermatogenese während der Inanition XVIII. (1.) 352. 353.

Grandmaison, Conservirungsmethode

XVIII. (1.) 5.

Granel, Glandula pinealis XVI. (1.)

Grant, Magen von Amia calva XIX. (1.) 325.

Granville, Tastempfindung XIII. (2.)

Grapow, Palmarisaponeurose XVI. (1.) 252. 253. 688. — Weibliche Zeugungsorgane XIX. (1.) 508.

Graselli, Perimeter XIII. (2.) 151.

Graser, Atropin und Eserin XII. (2.) 107. 108. — Epidermistransplantation XVI. (1.) 785. — Klumpfussbehandlung XVII. (1.) 639. — Verwachsung peritonealer Blätter XVI. (1.) 736 bis 738. XVII. (1.) 72. — Wanderzelle und Wundheilung XVII. (1.) 40. 89.

Grashey, Aphasie und Wahrnehmung XIV. (2.) 29. 161. — B. v. Gudden XV. (2.) 8. XVII. (2.) 5. — Liquor cerebrospinalis XIV. (2.) 81.

Grasset, Amblyopie und Hemianopsie XII. (2.) 142. — Cocain XIII. (2.) 98. 238. XIV. (2.) 88. 208. — Zahnschmelz XX. (1.) 380. 381.

Grassi, Bienenei XIV. (1.) 518. — Geruchsorgan des Hundes XVIII. (1.) 369. — Malariaparasiten XVIII. (1.) 61. XIX. (1.) 89. 90. — Wirbelsäule der Teleostier XI. (1.) 121. 122. XII. (1.) 424. XIII. (1.) 151.

Grassmann, Resorption der Nahrung bei Herzkranken XVIII. (2.) 386.

Grattery, Pseudohermaphroditismus XVI. (1.) 585.

Graubner, Mucosalbumin XIX. (2.) 282.

Gravely, Glie XVIII. (1.) 650. Gliederlose Missbildung

Gravis, Agar-Agar XIX. (1.) 12.

Grawitz, Cadaverin XVI. (1.) 757. 758. - Cretinistische Wachsthumsstörung XIV. (1.) 597. — Incontinenz des Ostium pulmonale XVI. (1.) 691. 147. — Missbildung beim Kalbe XVI. (1.) 583. — Nierenhypertrophie XI. (1.) 222. — Nierenlipome XII. (1.) 253. — Nierenverletzungen XVIII. (1.) 626. — Subcutane Entzündung und Eiterung XVI. (1.) 741. XVIII. (1.) 44. 637.

Gray, Anatomie XII. (1.) 104. 2. 4. XIX. (1.) 169. — Erblichkeit XIII. (1.) 430. — Farbenblindheit XIV. (2.) 178. — Galvanometer XIII. (2.) 5. XIX. (2.) 13. — Magen vom Narwal XIX. (1.) 325. 326. — Mikrophotographie XVII. (1.) 9. — Ohr von Balaena mysticetus XVIII. (1.) 419. — Pupille bei Epilepsie XI. (2.) 102.

Graziadei, Glucose in Exsudaten und Cystenflüssigkeiten XVIII. (2.) 330. —

Lungenepithel XII. (1.) 248.

Grazianow, Hermaphroditismus XVII. (1.) 505.

Grebe, Weingeist XI. (2.) 225.

Grechen, Gebärmutter-Mangel XVI. (1.) 583.

Greef, Accommodationsleistung beider Augen XX. (2.) 144. — Binoculares Sehen XX. (2.) 204.

Greeff, Amöben XIX. (1.) 41. XX. (1.) 22. — Protozoen XVII. (1.) 36. — Siphonops thomensis XIII. (1.) 349. 494. 495. — Stirnmusculatur des Menschen XVII. (1.) 204. 205.

Green, Augenverletzung XIII. (2.) 158. Blutgerinnung XVI. (2.) 291. — Brillengläser XV. (2.) 156. — Eiweisskörper XV. (2.) 246. 338. — Essbare Vogelnester XIV. (2.) 390. 391. — Farbenblindheit XIX. (2.) 218. 25. 37. - Fibrin XVI. (2.) 247. — Fibrinferment XII. (2.) 280. — Optische Täuschungen XVIII. (2.) 215. - Schriftproben XV. (2.) 159. — Strahlenbrechung XIX. (2.) 190. — Weibliche Harnblase XIV. (1.) 351.

Greene, Anencephalie XIX. (1.) 754.

— Ureometer XII. (2.) 439.

Greenfield, Herzmissbildung XIX. (1.)
754.

Greenwood, Hydra XVII. (1.) 313. (2.) 361. — Magendrüsen des Schweines XIII. (2.) 239. XIV. (1.) 315. 316. — Nicotinwirkung auf Wirbellose XIX. (2.) 122. 123. — Verdauung bei Rhizopoden XV. (1.) 44. (2.) 332. 333. XVI. (1.) 34. (2.) 321.

Grefberg, Haut XII. (1.) 264. 414. 415. — Meibom'sche Drüsen XI. (1.) 249. — Warmes Bad XI. (2.) 44.

Gregory, Electrische Stimmgabel XVIII. (2.) 8. — Zellhaut XIX. (1.)

66. 18. 19.

Gréhant, Alkoholgährung XVII. (2.) 444. 38. 39. 456. — Blausäure XVIII. (2.) 115. XIX. (2.) 119. — Blut und Gewebe XVII. (2.) 330. — Blutgefässe XIV. (2.) 55. — Blutmenge XI. (2.) 280. 281. — Chloroformgehalt des Blutes XII. (2.) 274. 275. — Comprimirte Luft XIII. (2.) 65. — Dynamometer XIX. (2.) 32. XX. (1.) 529. (2.) 26. — Formiate XVI. (2.) 388. 389. — Gifte der Luft XIX. (2.) 114. — Harnstoff XIII. (2.) 320. 399. XVI. (2.) 377. XVIII. (2.) 315. — Kohlenoxyd XVII. (2.) 337. XVIII. (2.) 114. 408. XX. (2.) 102. 9. 247. — Kohlenoxydvergiftung XII. (2.) 345. XV. (2.) 98. 313. — Kohlensäure in Muskeln und Blut XIX. (2.) 296. — Kohlensäureausathmung XX. (2.) 335. — Muskelkraft XX. (2.) 103. 104. 106. — Resorption XVII. (2.) 373. 374. — Respiration XI. (2.) 283. — Sauerstoffdarstellung XVIII.
(2.) 368. — Wassergehalt des Blutes XVIII. (2.) 312. — Zuckerbestimmung durch Gährung XVII. (2.) 214. 162. 263.

Greig Smith, Ureteren XVII. (2.) 71. Grempler, Schädel aus schlesischen Gräberfeldern XX. (1.) 542.

Grenacher, Auge der Heteropoden XV. (1.) 450—452. — Retina der Cephalopoden XIII. (1.) 363. 364. (2.) 137.

Greppin, Centrales Nervensystem XVII. (1.) 233. 14. 15. XVIII. (1.) 12. 13. 248.

Gressner, Ornithologische Miscellen XVI. (1.) 566.

Gresswell, Descendenztheorie XVII. (1.) 490.

Grevé, Zeichnung der Thiere XVII. (1.)

Grevy, Cocain XIV. (2.) 89.

Grey Stalkarff, Rectumverschluss XIX. (1.) 754.

Grieb, Nervensystem von Helix aspera XVI. (1.) 285.

Grieg, Tragzeit der Phocaena communis

XX. (1.) 656.

Griesbach, Amöbocyten XX. (1.) 78.

— Blut XX. (1.) 75—78. — Injectionstechnik XI. (1.) 7. — Leukocyten XIX. (1.) 92. — Mollusken XII. (1.) 70. — Tinctionsmittel XI. (1.) 9. 10. XII. (1.) 10. XV. (1.) 15. 16. XVII. (1.) 12. 26. 27. — Zellige Elemente des Blutes XIX. (1.) 15. 16. — Zellkern XVIII. (1.) 20.

Griesenhagen, Zeichenpult XIX. (1.) 9. Griess, Aromatische Diamine und Zuckerarten XVI. (2.) 204. 62. 226. 227. — Cholin im Hopfen XIV. (2.) 365.

Griffé, Respiration und Blutdruck XII.

(2.) 54. 55.

Griffin, Spinalnerven XX. (1.) 348. 349. Griffini, Cylinderepithel XIII. (1.) 70. 71. — Geschmacksorgane XII. (1.) 264. XIII. (1.) 259. 260. XVII. (1.) 394. 395. — Hoden XIV. (1.) 376. XVI. (1.) 415. XVII. (1.) 371. 520. 521. — Leber XII. (1.) 245. XIII. (1.) 280. — Magenschleimhaut XVII. (1.) 40. 521. — Milz XI. (1.) 163. XII. (1.) 156. 31. 172. 173. XIII. (1.) 196. 197. — Retina XVIII. (1.) 394. 395. 613—615. — Speichel XI. (2.) 231. 242.

Griffith, Anencephalus XIX. (1.) 754.

— Gesichtsfeld XIV. (2.) 144. — Hautnerven XIX. (1.) 255. — Hemiopie XI. (2.) 112. — Menschenrassen der Sierra Leone XV. (1.) 471. — Mikrophotographie XVII. (1.) 9. — Sehnervenatrophie XIV. (2.) 101. — Transpositio viscerum XX. (1.) 751. — Zonula Zinnii

XVI. (2.) 110.

Griffith's, Cephalopodenleber XIV. (2.) 237. — Grüne Drüse des Flusskrebses XIV. (2.) 411. — Harnblase und Urethra XX. (1.) 410. — Physiologie der Wirbellosen XVII. (2.) 374. — Prostata XVIII. (1.) 353. 354. XIX. (1.) 380. — Ptomaine XIX. (2.) 241. XX. (2.) 306. 307. — Salicylsäurewirkung auf Fermente XV. (2.) 395. — Willkürliche Muskelcontractionen XVII. (2.) 25. — Zeichnung der Thiere XVII. (1.) 491. Grigg, Vererbung XIX. (1.) 508.

Grigorescu, Dynamometrie der Kinder XX. (1.) 529. (2.) 12. — Getrocknetes Blut von Vögeln XIX. (1.) 86. 87.

Grijns, Nervus opticus XX. (2.) 11. 164. 189—191. 427.

Grimal, Astigmatismus XVIII. (2.) 187. Grimaldi, β-Galactan XX. (2.) 241. Grimaux, Colloide Substanzen XIII. (2.) 377. 378. — Dextrin XV. (2.) 230. 231. — Eiweisskörper XI. (2.) 371. XIII. (2.) 379. 380. XIV. (2.) 337. — Glycerinaldehyd XV. (2.) 222. XVI. (2.) 218. — Kohlehydrate XVII. (2.) 207.

Grimbert, Invertzucker XVIII. (2.) 249. - Lävulose XVII. (2.) 222. 223. — Zuckeranalyse XVIII. (2.) 255.

Grimsehl, Tonstärkemessung XVII. (2.)

90. 8. 92.

Grin, Anoculoskop XI. (2.) 202.

Grisson, Glucoside im Thierkörper XVI. (2.) 389. XVII. (2.) 436. Griswold, Speichel XI. (2.) 241.

Grobben, Befruchtete Eifragmente ohne Eikern XIX. (1.) 546. 576. -Grüne Drüse des Flusskrebses XVI.

(1.) 388.

Grocco, Anatomie in Pisa XVIII. (1.) 127. — Eiweiss im Harn XIII. (2.) 430. XIV. (2.) 435. - Phenylhydrazin XIV. (2.) 432.

Grodell, Dreibeiniger Ischiopagus XVII. (1.) 533.

Grodnitzky, Hasenscharte mit Gaumenspalte XIX. (1.) 754.

Gröger, Neutralfett in Fettsäuregemengen XI. (2.) 360. — Oxydation von Talgfettsäuren XIV. (2.) 341. — Oxydationsproducte der Palmitinsäure XVI. (2.) 212. — Ranzigwerden der Fette XVIII. (2.) 262.

Groenouw, Accommodationslähmung bei Fleischvergiftung XIX. (2.) 165. -Augenhintergrund XVIII. (2.) 193. 194. — Hemianopsie XX. (2.) 167. — Prismatische Brillen XV. (2.) 157. 158.

Grönroos, Eifurchung bei Tritonen

XIX. (1.) 611.

Gröper, Fettresorption XVIII. (2.) 389. Grohmann, Pflanzliche Mikroorganismen XIV. (2.) 253. 254.

Groom, Heliotropismus XIX. (2.) 10. 11. de Groot, Automatisches Mikrotom

XVI. (1.) 5.

Gros, Morbus Basedowii XIII. (2.) 116. Grosch, Lipom XVI. (1.) 777. 778.

Grosglik, Hydrämische Plethora XIX. (2.) 57. 354-357. — Kopfniere der Fische XIV. (1.) 351. 352; der Teleostier XV. (1.) 380. 381.

Gross, Brechungsindex des Axencylinders XVIII. (1.) 106. — Säuerung des Muskels nach dem Tode XVII. (2.) 27. 387. — Ureinwohner der Schweiz XII. (1.) 293.

Grosscourth, Ueberzähliger Zahn XIX. (1.) 340. 341.

Grosse, Drahtbandrheostat XV. (2.) 9. Grossglik, Fischnieren XVI. (1.) 411. 412. — Schizocöl oder Enterocöl XVI.

(1.) 566.

Grossmann, Amaurose nach Blutverlust XIII. (2.) 102. — Athembewegungen des Kehlkopfes XVIII. (2.) 89. 90. XIX. (1.) 309. — Entoptisches Bild der Netzhautgefässe XVII. (2.) 170. — Farbenblindheit XVII. (2.) 204. XVIII. (2.) 245. XIX. (2.) 218. — Farbenstereoskopie XVII. (2.) 203. 204. — Formaldehyd XIX. (2.) 235. — Lungenödem XVII. (2.) 57. XVIII. (2.) 88. — Nervenendigungen während des Entzündungsprocesses XV. (1.) 137.

Grote, Glandulae anales des Kaninchens XX. (1.) 477. — Noctuidenfauna von Nordamerika und Europa XIX.

(1.) 534.

Groth, Farblose Elemente im Blut XIII. (1.) 65.

Groves, Harnsäurebestimmung XX. (2.) 250. — Harnsäure-, Harnstoff- und Ammoniakausscheidung XX. (2.) 389.

Gruber, Actinophrys sol XI. (1.) 28. 29. — Actinosphaerium XVI. (1.) 92. 688. — Amöben XIII. (1.) 18. 78. — Anatomische Beobachtungen und Notizen XI. (1.) 142. 12. 148—150. XII. (1.) 108. 14. 115. 116. XIII. (1.) 136. 165. 177—179. 186. 187. 539. XIV. (1.) 292. 319. 320. 349. XV. (1.) 189. 226-228. 367. 375. XVI. (1.) 196. 223. 253-255. 410. 693. XVII. (1.) 175. 209. 210. 533. 62—65. 534. 66—71. XVIII. (1.) 199. 210. — Buttersäuregährung XVI. (2.) 392. — Chloride im Hundeharn XII. (2.) 447. — Einfluss der Uebung auf den Gaswechsel XX. (2.) 331; auf den Stoffwechsel XVIII. (1.) 587. — Einzellige Thiere XII. (1.) 16. - Erforschung und Auffassung der Natur XVIII. (1.) 420. 603. — Flexura sigmoides XIV. (1.) 318. — Fussmus-culatur XIX. (1.) 461. — Infusorien XIV. (1.) 59. 60. XV. (1.) 64. 65. XVI. (1.) 573. XVII. (1.) 49. 513.15. XIX. (1.) 577. — Kochsalzeinfluss auf die Reaction des Harns XV. (2.) 283. 284. — Muskelvarietäten XIV. (1.) 209. 23. 25. 219 — 222. — Nordamerikanische Raupen XIII. (1.) 435. 436. — Ohrmuschel XX. (1.) 518. 529. — Ohrspeicheldrüse XIII. (1.) 124. — Os centrale carpi radiale und ulnare XIV. (1.) 169. 170. XVI. (1.) 223. — Os metatarsale quintum XIV. (1.) 169. Ossiculum carpi supernumerarium XIV. (1.) 170. — Paramaecium Aurelia XV. (1.) 64. 65. 515. XVI. (1.) 560. — Protozoen XII. (1.) 37. 38. XIII. (1.) 18. 74. XIV. (1.) 32. 33. 45. XV. (1.)

65. 66. (2.) 4. XVIII. (1.) 23. 603. — Respirationsapparat für isolirte Organe XIV. (2.) 261. — Rhizopoden XV. (1.) 46. XVII. (1.) 36. — Schläfenbein XVI. (1.) 200. 35. — Sexuelle Fortpflanzung und Conjugation XVI. (1.) 559. XVII. (1.) 513. 16. — Stickstoffentwicklung im Thierkörper XII. (2.) 322. 323. Sulcus jugularis des Occipitale XIV. (1.) 169. — Thursfield'sche Desinfectoren XVII. (2.) 443. — Urahnen des Thier- und Pflanzenreichs XVI. (1.) 533. - Venenvarietäten XIV. (1.) 238.

Grubert, Physiologie des Muskels XII. (2.) 7. 282. 283.

Grünbaum, Gehirndegeneration XIX. (1.) 295. 296. (2.) 52. 180. XX. (1.) 263. — Halswirbelanomalie XX. (1.) 183. 184. — Suboccipitalregion XX. (1.) 140. 174.

Grünberg, Regeneration der Blutkörperchen XX. (1.) 86. 87.

Gründler, Jodausscheidung im Harn XIII. (2.) 418.

Grünert, Dünndarmsaft XX. (2.) 347. Grünfeld, Dextrocardie XVII. (1.) 533. XVIII. (1.) 212. — Mutterkorn XVIII.

(2.) 116. Grünhagen, Atropin und Physostigmin XIII. (2.) 124. 27. — Electrophysiologie XII. (2.) 6. — Electrotonus XIV. (2.) 11. 12. — Endothel der Nervenprimitivscheide XIII. (1.) 94. — Fett-resorption XVI. (1.) 375. 376. XVIII. (1.) 316. — Humor aqueus XVII. (2.) 96. — Interferenz - und Summationsvorgänge am Nerven XIII. (2.) 8.9. — Iris XVII. (1.) 31. 121. 418. (2.) 114. — Lehrbuch der Physiologie XIII. (2.) 3. XIV. (2.) 3. XV. (2.) 3. XVI. (2.) 3. Nerven der Ciliarfortsätze XII. (1.) 94. 95. 275. (2.) 122. — Physiologie der Zeugung XVI. (1.) 560. - Pupillendilatirende Nerven XIII. (2.) 127. — Reizdauer, Reizgrösse und latente Reizperiode XII. (2.) 23. — Samenentwicklung XIV. (1.) 368. 369. — Sympathicus und Vogelpupille XVI. (2.) 124. — Thermotonometer XII. (2.) 24. 25. 155. XIII. (2.) 124. 125.

Grüning, Augen- und Nasenaffectionen XV. (2.) 131. — Chininblindheit XI. (2.) 80. — Finger und Zehen XIV. (1.) 449. XV. (1.) 468. — Hemianopsie XV. (2.) 153. XVI. (2.) 133.

Grünwedel, Schädelschalen der Aghôrî XVII. (1.) 470. 471.

Grüssner, Nichttrocknende Oele XVIII. (2.) 261. — Olivenöl XVII. (2.) 206. 9. — Oxydation ungesättigter Fettsäuren XVII. (2.) 206. 7. XVIII. (2.) 258. 259. - Trocknende Oelsäuren XVII. (2.) 206. 5.

Grützner, Electrische Oeffnungserregung XI. (2.) 21. XII. (2.) 22. — Electrolytische Wirkung von Inductionsströmen XIV. (2.) 6. — Glandula thyreoidea und Hypophysis cerebri XVII. (1.) 681. — Muskelphysiologie XV. (2.) 24. XVI. (1.) 712. 713. — Myographion XVI. (2.) 25. — Nervenerregung XIV. (2.) 8. 9. — Nervenphysiologie XI. (2.) 18. - Quergestreifter Muskel XIII. (1.) 84. (2.) 4. — Reizwirkungen der Stöhrer'schen Maschine XVI. (2.) 23. — Sinneserregung und Sinnesempfindungen XVII. (2.) 167. — Skeletmuskeln XII. (2.) 8. — Verdauung der Batrachier XX. (2.) 347. - Zeitmarkirungsapparat XVI. (2.) 25. — Zeugung XIII. (1.) 432.

Grundies, Bauchblasenschambein-

Fistel XIII. (1.) 533.

Grundzach, Milchsäure im Magensaft XVII. (2.) 258.

Grunmach, Puls XIV. (2.) 46. XVI. (2.) 56. XVII. (2.) 41. — Respiration und Blutdruck XI. (2.) 59.

Gruson, Einfluss des Schwitzens auf Magensaft und Harn XIX. (2.) 394.— Sympathische Ophthalmie XII. (2.) 112.

Gruss, Dextrocardie XVII. (1.) 534. Grut, Strabismus XVIII. (2.) 168.

Guaita, Cocain XV. (2.) 121. - Jequirity XII. (2.) 89. 90. — Ophthalmoskopie XVII. (2.) 154. - Retinitis pigmentosa XIII. (2.) 105.

Guareschi, Basen unter den Fäulnissproducten XVII. (2.) 239. — Kreatininreaction XVII. (2.) 262. — Ptomaine

XI. (2.) 403. XII. (2.) 231. 455-459. Guarnieri, Malariainfection XVIII. (1.) 73. 74. — Nebennieren XVII. (1.) 357. 358. (2.) 56. 281.

Guatscher, Keratitis XIII. (2.) 87. Gubaroff, Cardiaverschluss des Magens XV. (2.) 80. XVI. (1.) 371. Gubbe, Invertzucker XIV. (2.) 335.

Gucciardi, Thermoregulatorisches Centrum XVII. (1.) 239.

Gudden, Corpus mammillare und Schenkel des Fornix XIV. (1.) 249. — Gesammelte Abhandlungen XVII. (1.) 637. (2.) 5. — Grosshirnrinde XIV. (2.) 43. 44. 133. 17. XV. (1.) 266. 53. 54. (2.) 151. — Kerne der Augenbewegungsnerven XI. (1.) 181. 182. — Nervenfasern in Opticus und Retina XI. (1.) 181. (2.) 116. — Nervus opticus XV. (2.) 151. — Neuroparalytische Entzündung XIII. (2.) 117. 118. — Säurefuscin XII. (1.) 175. — Sehnery und Sehtractus XIV. (2.) 136. — Verbindungsbahnen des Kleinhirns XI. (1.) 176. — Wurzeln des Trigeminus XX. (1.) 293.

Guébhard, Optische Instrumente XII.

(2.) 147—149.

Guelliot, Nicotin-Amblyopie XII. (2.)

Güllstrand, Astigmatismus der Hornhaut XVIII. (2.) 189.

Guelmi, Missbildung XVI. (1.) 583. Guende, Augenmuskellähmung XIX. (2.) 170. 171.

Guéniot, Mikrocephalengehirn XX. (1.) 751. — Mikrocephalie XVIII. (1.) 596. — Missbildungen XIX. (1.) 754. 113. 114. 755. 115. 769. 770. — Placenta XVII. (1.) 543. 544.

Günsburg, Muskelanomalien XVIII. (1.) 200. — Pseudoephedrin XIX. (2.)

165. 166. XX. (2.) 105.

Günther, Elliptischer Lichtstreifen XV. (2.) 182. XVI. (2.) 169. — Fucose XIX. (2.) 253. — Furfurol XIX. (2.) 245. XX. (2.) 288. — Grosshirnmantel XIV. (2.) 133. — Hatteria XV. (1.) 174. — Jynx torquilla XIX. (1.) 177. — Strömungsversuche XVI. (1.) 685.

Günzburg, Freie Salzsäure im Magen-

inhalt XVII. (2.) 257. 258.

Gürber, Blutkörperchen XVIII. (1.) 65. — Lupetidine XIX. (2.) 125. 126. - Netzhauterholung XVIII. (2.) 142. 143. XIX. (2.) 145.

Gürich, Saurierunterkiefer XVIII. (1.)

148.

Guérin, Angeborene Difformitäten XII. (1.) 461. — Contractilität der Sehnen XI. (2.) 27. — Giftige Alkaloide im Harn XIII. (2.) 414. — Schwefel im Harn XII. (2.) 441. 442. — Stickstoff-bildung im Organismus XV. (2.) 7. — Zona ophthalmica XIII. (2.) 115.

Guermonprez, Anthropologie XI. (1.) 273. — Bidaktylie XIII. (1.) 533. Polydaktylie XV. (1.) 610. — Sehstörungen nach Schädelverletzungen

XII. (2.) 102.

Guerra, Gehirnanomalie XVI. (1.) 277.

XVII. (1.) 440.

Gürtler, Strychnin - Diabetes XV. (2.)

Güttinger, Struma und Halsumfang bei Rekruten XX. (1.) 529.

Güttler, Entwicklungslehre XIII. (1.)

Gützlaff, Nervus laryngeus superior des Pferdes XX. (1.) 344. (2.) 92.

Guibert, Gesichtswahrnehmung Blöd-

sinniger XX. (2.) 204. — Sympathische

Nervenfasern XV. (1.) 109.

Guignard, Attractionssphären in den Pflanzenzellen XX. (1.) 28. 39. — Befruchtung XIX. (1.) 73. 74. 546. 13. 14. 552. XX. (1.) 28. 45. 46. 601. — Innervation der Harnorgane XIX. (1.) 256. 366. — Kerntheilung XII. (1.) 40. 41. XV. (1.) 61. XVIII. (1.) 31. XIX. (1.) 31. 44. 46. 48. 65. — Pflanzenspermatozoen XVIII. (1.) 55. 56. — Pollen der Cycadeen XVIII. (1.) 54.

Guignet, Colloide Cellulose XVIII. (2.) 270. - Kupferoxydverbindungen XVIII. (2.) 269. — Sorbit und Mannit XVIII.

(2.) 249.

Guillebeau, Physiologie der irritabeln Substanzen XI. (2.) 214. — Rückenmark XI. (2.) 34.

Guillemin, Menschliche Stimme XVIII.

(2.) 102.

Guillery, Sehproben XX. (2.) 173.

Guimaraes, Kaffee XI. (2.) 217. XIII. (2.) 233. 348. — Nahrungsration des Hundes XII. (2.) 326. 327. — Verletzungen des verlängerten Markes XIII. (2.) 29. 292.

Guinard, Aeussere Geschlechtsorgane XV. (1.) 376. — Missbildungen XX. (1.) 751. 57. 58. — Morphinwirkung auf Katzen XIX. (2.) 126. — Zwerchfell

XIX. (1.) 216. 707. Guiraud, Hygiene XIX. (2.) 6.

Guitel, Cyclopteriden XVIII. (1.) 371. XIX. (1.) 318. XX. (1.) 619. — Lepadogaster XVI. (1.) 442. — Lophius piscatorius XIX. (1.) 398. XX. (1.) 458. 475 - 477.

Guldberg, Eierstockseier bei Echidna XIV. (1.) 383. 384. — Fossiler Knochenfund XV. (1.) 473. — Gehirn und Centralnervensystem der Bartenwale XIV. (1.) 248. 285 — 288. — Insula Reilii XVI. (1.) 315. 316. — Nagel-matrix XIV. (1.) 402.

Guldensteeden - Egeling, Cyan-wasserstoffsäure bei Myriapoden XI.

(2.) 340.

Gulick, Entwicklung XVII. (1.) 490.

XIX. (1.) 534. 21—23.

Gulland, Leukocyten XX. (1.) 78-80. — Paraffinschnitte XX. (1.) 9. — Tonsillen und Thymus XX. (1.) 356. 12. 13. 400. (2.) 84.

Gulliver, Worm'sche Knochen XIX.

(1.) 755.

Gullstrand, Astigmatismus XIX. (2.) 207. — Refraction und Sehschärfe XX. (2.) 173.

Gumilewski, Resorption im Dünn-

darm XV. (2.) 330. 331.

Gumo, Pupille XVI. (2.) 123.

Gunckel, Pseudohermaphroditismus femininus XVI. (1.) 583. XVII. (1.) 534. Gundobin, Darm bei Kindern XX. (1.)

361.

Gunn, Auge von Ornithorhynchus paradoxus XIII. (1.) 352. 353. — Augenvorfall und Sehnervenatrophie XIV. (2.) 102. — Diplopie XIII. (2.) 123. — Lichtempfindung XVII. (2.) 156. 157.

— Ophthalmoskop XIV. (2.) 143. XVI. (2.) 146. — Resorption traumatischer Katarakte XVIII. (2.) 150. — Sympathische Ophthalmie XVI. (2.) 122.

Gunning, Modification der Kjeldahl-Methode XVIII. (2.) 253.

Gunsser, Tubarschwangerschaft XX. (1.) 693.

Guppy, Salomoninseln XIII. (1.) 385. Gurney, Vogelweibchen mit männlichem Gefieder XVII. (1.) 506.

Gurwitsch, Altersbestimmungen an Leichen XVIII. (1.) 128. — Gesichtsund Orbitalvenen XII. (1.) 163-165.

(2.) 79. 80.

Guthzeit, Barbitursäurederivate XI. (2.) 359. — Galaktose und Arabinose XIV. (2.) 355. — Huminsubstanzen XV. (2.) 213. 58. — Lävulinsäureester XIII. (2.) 359. — Milchzucker XV. (2.) 232. — Traubenzucker und Fruchtzucker XV. (2.) 231. 232. — Zersetzung des Zuckers XIV. (2.) 354.

Gutmann, Diabetische Erkrankung des Sehorgans XII. (2.) 100. — Lymphbahnen der Cornea XVII. (1.) 420. -Sympathische Ophthalmie XII. (2.)

115.

Gutnikow, Gehirnanämie und -hyper-

ämie XX. (2.) 68.

Guttmann. Athmung bei Hornbautreizung XVII. (2.) 61. 62. 114. — Hermaphroditismus XII. (1.) 461. – Lanolin XVI. (2.) 321. — Lymphangioma cavernosum XIX. (1.) 755. — Lymphbahnen der Cornea XVII. (2.) 108. -Nierenmangel XII. (1.) 474. — Pleuraexsudat XVII. (2.) 272. - Situs inversus XIII. (1.) 533.

Gutzeit, Hornzähne der Batrachierlarven XVIII. (1.) 306. 459. 540. XIX.

(1.) 611. 717.

Gutzmann, Stottern XIX. (2.) 7.

Guyon, Harnblase XVI. (2.) 76. — Sensibilität der Urethra XVIII. (2.) 126. Guyot, Milch einer Negerin XI. (2.) 293.

Guyot-Daubès, Fingeranomalien

XVII. (1.) 166. 454.

Guyot-Daubis, Zwerge und Riesen XVI. (1.) 480. 687.

Guzzoni degli Ancarani, Schlüsselbeinanomalie XVIII. (1.) 148.

Gyllencreutz, Hautfarbe nach Ueberwinterung in den Polargegenden XIII. (2.) 222. 223. XVII. (2.) 4.

Haab, Augenhintergrund XV. (2.) 162. - Augenschädigung durch Sonnenlicht XI. (2.) 125. — Cortex-Hemianopie XI. (2.) 117. — Entzündungsformen am Auge XII. (2.) 118. 119. -Homatropin XI. (2.) 103. — Kurzsichtigkeit XII. (2.) 216. — Pupillarreflex XV. (2.) 136. 137. XX. (2.) 30. 143. — Simulation von Blindheit XIV.

(2.) 144.

Haacke, Biökographie XV. (1.) 524. 525. — Biologie XVI. (1.) 519. — Borsten am Säugethierkopf XIX. (1.) 410. - Conservation in Alkohol XII. (1.) 106. — Echidna hystrix XIII. (1.) 508. XIV. (1.) 582. 583. XV. (1.) 406. — Eierlegende Säugethiere XVI. (1.) 520. 62. 642. — Entstehung des Säugethieres XVII. (1.) 495. 496. 598. — Entwässerungsapparate für Präparate XIII. (1.) 110. 111. — Farbstoff der Krebse XIV.
(1.) 536. — Metamerenbildung am Säugethierkleide XIX. (1.) 410. 411. — Richtungskörper XVII. (1.) 501. 90. 91. - Sammeln von Seethieren XIV. (1.) 144. — Seeigel XVI. (1.) 520. 51. — Thierzeichnungen XIV. (1.) 510. — Uterinale Brutpflege XIV. (1.) 517. 518.

Haadel, Neuritis optica XIV. (2.) 101. Haarmann, Isozuckersäure XV. (2.)

232. 233.

Haas, Säurenachweis im Mageninhalt

XVII. (2.) 213.

de Haas, Lichtwirkung auf die Netzhaut XI. (2.) 122. 11. 125.

Haase, Canalis Petiti XVIII. (1.) 399.

400. — Mimicry XX. (1.) 584. — Parasitismus im Thierreich XIX. (2.) 4. Haberlandt, Protoplasma und Zellkern XVIII. (1.) 30. — Sinnpflanze XIX. (2.) 12. — Sikkim und Nepal XIX. (1.) 515. — Zellkern der Pflanzen XVI. (1.) 43. 789. XVII. (1.) 47. 48. XIX. (1.) 65.

Habermann, Gehörorgan XVI. (1.) 477. — Kupferoxydhydrat XI. (2.) 364.

392. XIII. (2.) 368.

Habit, Eingewachsenes Pessarium XVII. (1.) 646. XVIII. (1.) 591.

Habs, Makrodaktylie XVIII. (1.) 152. XIX. (1.) 473.

Hache, Chorioidea XVI. (1.) 460. — Glaskörper XVI. (1.) 461. XVIII. (2.) 141. 142. — Hyaloidea und Zonula Zinnii XVIII. (1.) 400. 401.

Hack, Morbus Basedowii XV. (2.) 132. Hack Tuke, Hallucinationen XVIII. (2.) 212. 213.

Hackenbruch, Hodenhypertrophie

XVII. (1.) 708. 709. Hacker, Wirbelsäulenkrümmung und Oesophagus XVII. (1.) 703.

Hadden, Affengehirn XX. (1.) 529.

Haddon, Anthropometrisches Laboratorium XX. (1.) 549. — Entwicklung der Säugethiere XIV. (1.) 582. — Siluriden XVIII. (1.) 339. — Urogenitalsystem XVI. (1.) 609. 610.

Hadlow, Kurzsichtigkeit bei Schülern

XII. (2.) 214.

Hadra, Atresia ani vulvalis XIV. (1.) 597.

Häckel, Anthropogenie XX. (1.) 529. 582. — Defect am Thorax XVII. (1.) 544. - Darwin, Goethe und Lamarck XII. (1.) 348. — Schöpfungsgeschichte XVIII. (2.) 4. — Ursprung und Entwicklung thierischer Gewebe XIII. (1.) 448 - 450.

Häcker, Farben der Vogelfedern XIX. (1.) 412. 413. 540. — Reifungsvorgänge bei Cyclops XIX. (1.) 552. 553. Richtungskörperbildung XX. (1.) 588. - Zeichnung der Vogelfedern XVII.

(1.) 492.

Haedicke, Galactose XVI. (2.) 222. Galactose und Lävulose XVI. (2.) 203. 46.

van Haeften, Nierenmissbildung

XVIII. (1.) 660.

Haehner, Nahrungsaufnahme des Kindes XII. (2.) 305. XIII. (2.) 291.

Hähnlein, Lichtmessung XI. (2.) 127. Hällstén, Anthropologie XIII. (1.) 381. - Compressorium XV. (1.) 28. 29. -Muskelreizung XV. (2.) 20. XVI. (2.) 8. — Rückenmark XIV. (2.) 18. XV. (2.) 31. 32. XVI. (2.) 36. 37. XVII. (1.) 234. (2.) 19. — Schädel finnischer Völker XIII. (1.) 409. XV. (1.) 471.

Haenel, Refractionsmessung XVII. (2.)

145.

Hänsche, Ammocoetes branchialis XIX. (1.) 598. 599.

Haensell, Cyclitis XIII. (2.) 99. 30. -Glaskörper XI. (2.) 90. 91. XII. (1.) 281. 282. XIII. (2.) 99. 27. XIV. (2.) 93. XV. (1.) 444. 445. (2.) 122. XVIII. (1.) 400. XIX. (2.) 157.

Häuselmann, Farbensinn XI. (2.) 190. Hafemann, Atropin und Kupfer XII.

(2.) 230.

Hagemann, Eiweissumsatz im Organismus XIX. (2.) 457. XX. (2.) 381.

382. — Pferdeharn XVII. (2.) 286. — Stoffwechsel des Pferdes XVIII. (2.) 428-432.

Hagen, Anthropologische Studien XX. (1.) 542. — Dimethylirtes Methyluracil XVII. (2.) 212. — Einwohner der Hebriden XVII. (1.) 440. 159. — Insulinde XIX. (1.) 515. — Malayenvölker XVII. (1.) 471. — Ostasiaten XIX. (1.) 492.

Hagenbach, Schweizerische Schädel-

formen XIII. (1.) 386.

Hagen-Torn, Synovialmembranen XI. (1.) 52. 63—65.

Hagentorn, Harnsäureausscheidung XIX. (2.) 482.

Hager, Gelenkentzündung XVI. (1.) 741. Hahn, Abscess des Occipitallappens XI. (2.) 112. — Sulfonal und Eiweisszerfall XX. (2.) 408. 409. — Transplantation XVII. (1.) 517. 24. 521. 522.

Hahne, Fistula auris congenita XVIII.

(1.) 660.

Haidlen, Fruchtwasser XIII. (2.) 297. XIV. (2.) 303.

Hajek, Larynxödem XX. (1.) 398.

Haig, Harnsäureausscheidung XVI. (2.) 343.

Haines, Retinoskopie XV. (2.) 164. — S. Humphry

Haitinger, Glutaminsäure und Pyrrhol XI. (2.) 382.

Haldane, Ausscheidung aromatischer Körper im Fieber XVII. (2.) 379. — Respiration XIX. (2.) 374.

Haldermann, Missbildung der Hand

XII. (1.) 471.

Hale, Melanesische Rassen XV. (1.) 471. XVI. (1.) 483.

Haliburton, Canada XX. (1.) 544. Hall, Hygiene der Augen XI. (2.) 202. - Hypnotismus XII. (2.) 30. — Optische

Täuschung XI. (2.) 153. — Vena azygos

XX. (1.) 250.

Halla, Blutuntersuchung XII. (1.) 62. Haller, Blaufärbung des Frosches XIV. (1.) 85. 393. — Harnstoff XV. (2.) 262. Leydig'sche Punktsubstanz XV. (1.) 114. 115. — Orthagoriscus mola XX. (1.) 280—284. — Rhipidoglossen XIV. (1.) 106.

Hallez, Ascaris megalocephala XIII. (1.) 459. — Heredität XV. (2.) 4.

Halliburton, Blut zehnfüssiger Crustaceen XIV. (2.) 255—258. — Blutcoagulation XVII. (2.) 296. 297. — Cerebrospinalflüssigkeit XVI. (2.) 268. XVIII. (2.) 337. 338. — Chitin bei Mollusken XIV. (2.) 338. — Eiweissstoffe des Blutes XV. (2.) 301. 302; der Leber- und Nierenzellen XIX. (2.) 281. 282; der Milch XIX. (2.) 279. 280;

des Serum XIII. (2.) 277—281. — Farbstoff im Blutserum XV. (2.) 303. — Fibrinferment XVII. (2.) 297-300. Hämatoporphyrin im Harn XX. (2.) 294. – Hämoglobinkrystalle XV. (2.) 235. XVI. (1.) 104. 19. — Hämoglobinund Methämoglobinkrystalle XV. (2.) 236. — Knorpel bei Wirbellosen XIV. (2.) 409. 410. — Methämoglobinkrystalle XVI. (1.) 104. 20. XVII. (1.) 88. — Muskelplasma XVI. (2.) 293—299. - Pathologische Flüssigkeiten XIX. (2.) 315. — Stroma der rothen Blutkörperchen XVIII. (1.) 67. (2.) 357.

Hallopeau, Blindheit und Hemichorea

XIV. (2.) 134.

Halm, Trochlearislähmung XVII. (2.)

Halperin, Wirbelsäule XIX. (1.) 755. XX. (1.) 529.

Halpern, Hautpigment XX. (1.) 26. 468. 529.

Halperson, Nervenerregbarkeit XIII.

(1.) 94. (2.) 16.

Halsch, Reflexion des Schalles in Röhren XV. (2.) 109. 110. — Relative Accommodationsbreite XVIII. (2.) 159 bis 161.

Haltenhoff, Blindheitsprophylaxe XI. (2.) 202. XIII. (2.) 220. — Entropium XIV. (1.) 597. — Jequirity XII. (2.) 82. Hamaide, Missbildung XX. (1.) 751.

Hamann, Carminlösung XIII. (1.) 11.
— Echinodermen XII. (1.) 54.55.263. 274. 284. 285. XIII. (1.) 18. XIV. (1.) 29—32. XVI. (1.) 99—101. — Hydra XI. (1.) 31. XII. (1.) 16. 50. — Keimblätter XIX. (1.) 657. 658. — Mesenchymatöse und epitheliale Muskelfasern XV. (1.) 108. — Ophiuren und Crinoiden XVIII. (1.) 77. 78. 90. 91. 102. 103. — Respiration und Herzstoss XX. (2.) 52. — Urkeimzellen XVI. (1.) 548. 549. XVII. (1.) 499. 57. 58.

Hamburger, Athmung XIX. (2.) 78. XX. (2.) 81. 82. 335. 336. — Blutbestandtheile XIX. (2.) 447—449. — Blutkörperchen XV. (1.) 73. (2.) 299. 300. XVI. (1.) 117. (2.) 268. — Harnstoff XIII. (2.) 429. — Lichtwirkung auf die Netzhaut XVII. (2.) 157. — Magendrüsen XVIII. (1.) 311. — Magensaft XIX. (2.) 510. — Nervus opticus XVII. (1.) 417. (2.) 157. — Permeabilität der rothen Blutkörperchen XIX. (1.) 83. (2.) 447. XX. (2.) 335. 336. — Säuge-thiernieren XIX. (1.) 634. 724—727.

Hamel, Puls und Blutstrom XVII. (2.) 48.

Hamilton, Blindheit nach Gehirnverletzung XIII. (2.) 136. 33. — Blutkörperchen XIII. (2.) 47. — Corpus callosum XIII. (1.) 203. (2.) 145.146. XIV. (1.) 250. 56. 275. 276. — Gehirnrinde XVI. (1.) 281. — Nervenfärbung XVI. (1.) 20. — Sehnery XIII. (1.) 202. (2.) 145.

Hammarsten, Ascitesflüssigkeiten XX. (2.) 317. 318. — Casein XII. (2.) 399. 400. — Casein und Protein XIV. (2.) 374 — 376. — Eiweissbestimmung im Harn XII. (2.) 448. — Faserstoff XII. (2.) 393-399. — Metalbumin und Paralbumin XI. (2.) 375-377. — Mucin XIV. (2.) 383—390. XVI. (2.) 251 bis 253. - Physiologische Chemie XII. (2.) 3. XIX. (2.) 3. — Serumalbumin und Globuline XIII. (2.) 409-411.

Hammer, Kresole XX. (2.) 417. 418. —

Lithopädion XVII. (1.) 641. Hammeram, Urgeschichte von Frankfurt XI. (1.) 272.

Hammerbacher, Aetherschwefelsäuren XII. (2.) 363. — Einfluss des Pilocarpins und Atropins auf die Milchbildung XIII. (2.) 289. — Oxalsäure XII. (2.) 356.

Hammerlatte, Staar mit unnatürlicher

Schnabelbildung XX. (1.) 751.

Hammerle, Amaurose durch Opium-gebrauch XVII. (2.) 112.

Hammerschlag, Fibrinferment XIX. (2.) 441. — Tuberkelbacillen XVIII. (2.) 478—480. XX. (2.) 413.

Hampel, Augenheilkunde XI. (2.)

Hamway, Farbenwahrnehmung XI. (2.)

Hamy, Anthropologie XI. (1.) 277. 109. XIX. (2.) 5. — Crania ethnica XI. (1.) 275. — Knochenfunde XVII. (1.) 471. XIX. (1.) 473. — Komalis XII. (1.) 293. 98. — Menschenrassen am Nil XVI. (1.) 483. 130. — Mexiko und Centralamerika XX. (1.) 542. 379. — Missbildung XIII. (1.) 533. — Montezuma's Schädel XX. (1.) 542. 380. — Mumificirter Kopf XVI. (1.) 483. 131. — Rassen des indischen Reiches XVII. (1.) 440. — Schädel der mongolischen und weissen Rassen XI. (1.) 280. -Sumatra XI. (1.) 277. 108. — Zahnverstümmelungen in Mexiko XII. (1.) 293. 99.

Hanau, Acardiacus anceps XIX. (1.) 755. XX. (1.) 752. — Carcinomübertragung XVIII. (1.) 624. 625. — Darmsecretion XV. (2.) 327. 328. — Thrombusbildung XV. (1.) 84.

Hancock, Dentes canini XIX. (1.) 336. Dreifache Befruchtung eines Vogeleies XX. (1.) 641.752. — Hirngewicht XVI. (1.) 276. — Vogelgliedmassen

XIX. (1.) 177.

Handl, Farbensinn der Thiere XVI. (2.) 181. — Optisches Experiment XI. (2.) 168.

Handler, Hämoglobinreduction im Herzen XVIII. (2.) 54. 55. 414. 415.

Handlirsch, Mimicry der Hymenopteren XVII. (1.) 492.

Handmann, Stimme und Sprache XVII. (2.) 72.

Handtmann, Vererbung erworbener Eigenschaften XVIII. (1.) 426. XIX. (1.) 462.

Hanff, Zwergwuchs XIX. (1.) 462. Hanken, Nervenquetschung XV. (1.) 135. 136. XVI. (1.) 580.

Hankin, Bacterien tödtendes Globulin XIX. (2.) 516. 517.

Hanks, Mikroskopie XVII. (1.) 5.

Hannequin, Psychologie XIX. (2.) 43. Hannover, Cyclopie XVII. (1.) 534. -Entwicklung der Säugethiere XVI. (1.) 642. - Schädelanomalien XVI. (1.) 583. — Spongiöse Bildungen zwischen Sclerotica und Chorioidea XV. (1.)

Hanriot, Kohlensäure und Sauerstoff in der Respirationsluft XVI. (2.) 257. 258. — Kohlensäureausscheidung bei der Respiration XVI. (2.) 311. 312. — Muskelthätigkeit und Athmung XVI. (2.) 310. 311. — Nahrung und Kohlenstoffausscheidung XVII. (2.) 404. 405. - Respiration bei electrischem Tetanus XVII. (2.) 334.

Hansell, Augenmuskelinsufficienz XVII. (2.) 123. — Hemianopie XIII. (2.) 137. — Refraction XII. (2.) 152.

Hansemann, Bürstenbesatz in den Nieren XVIII. (1.) 343. — Hydrone-phrose XVII. (1.) 640. — Karyokinese und Cellularpathologie XX. (1.) 24. 75. — Leukocyten XX. (1.) 87. — Pathologische Mitosen XX. (1.) 55. — Polymastie XIX. (1.) 481. 482. — Zelltheilung XIX. (1.) 54. 55. XX. (1.) 37.

Hansen, Alkoholgährung XII. (2.) 449. XX. (2.) 414.46. — Anthropologie Grönlands XVI. (1.) 498. — Aschen von Kuhmilch XIV. (2.) 268. 269. — Augenuntersuchungen XII. (2.) 216. — Ductus omphalo-entericus XIV. (1.) 596. 597. - Fossiler Menschenschädel XVI. (1.) 483. 133. — Hefe XX. (2.) 414. 43. — Refraction XIII. (2.) 159. — Saccharomyceten XIX. (1.) 534.

Hansen-Grut, Schielen XIX. (2.) 167. Hanson, Einschliessen mikroskopischer Prăparate XVI. (1.) 29.

Harant, Ernährung im Hypnotismus XX. (2.) 365.

Harchek, Optometer XVII. (1.) 7. (2.)

Harding, Missbildung XIX. (1.) 755. Hardy, Jequirity XIII. (2.) 92. — Jüdische Rasse XX. (1.) 542. — Morbus

Basedowii XII. (2.) 116.

Hare, Fissura Rolandi XIII. (1.) 227. 228. — Homatropin XVII. (2.) 115. -Mikroorganismen XIV. (1.) 19. — Spigelia XVI. (2.) 114. - Wirkung constitutionell verwandter chemischer Verbindungen XVIII. (2.) 117. 118. XIX. (2.) 119.

Harke, Nasenrachenhöhle XX. (1.) 156. Harkness, Anthropologie XII. (1.) 319. Harlan, Astigmatismus XX. (2.) 167. 173. — Augengläser XIV. (2.) 142. XVIII. (2.) 188. — Gesichtsfeldmessung XIII. (2.) 151. — Glaukom XIV. (2.) 109. 28. — Homatropin XIX. (2.) 148. - Linsendislocation XIX. (2.) 206. -Myopie XIV. (2.) 109. 29. — Ophthalmoskop XIX. (2.) 201. - Probirbrille XI. (2.) 131.

Harlé, Kiefer XX. (1.) 161.

Harley, Civilisirte Menschen und Wilde XVI. (1.) 480. — Perlen XVII. (2.) 278. XVIII. (2.) 330. — Zucker im Blute XX. (2.) 288. 289.

Harms, Milchdrüsensecretion beim

Ziegenbock XVIII. (2.) 379.

Harnack, Aschefreies Albumin XVIII. (2.) 302. XIX. (2.) 278. 279. — Atropin und Kupfer XII. (2.) 230. — Erythrophlein XI. (2.) 230. — Froschherz XI. (2.) 229—231. — Jaborandiblätter XV. (2.) 103. — Jodbestimmung im Harn XIII. (2.) 416. 41. 426. — Pfeilgift XIII. (2.) 233. — Quebrachorinde XIII. (2.) 232. — Rubidium- und Cā-siumchlorid XIV. (2.) 205.

Harris, Doppelfärbungen kernhaltiger Blutkörperchen XII. (1.) 11. 12. Glaukom XII. (2.) 106. — Hämatin XIII. (2.) 374. — Hernia diaphragmatica XIII. (1.) 533. — Pacini'sche Körperchen XI. (1.) 245. — Pankreasverdau-ung XVII. (2.) 368. 369. — Rücken-

mark XVII. (1.) 234.

Harrison, Anthropologie XII. (1.) 293. 101. 102. — Nasalknochen XII. (1.) 289. Prostata XV. (1.) 393. — S. a. Allen.

Harrow, Aromatische Diamine und Zuckerarten XVI. (2.) 204. 62. 226. 227. - Cholin im Hopfen XIV. (2.) 365.

Hart, Blutgerinnung XI. (1.) 34. — Butter und Fette XX. (2.) 286. — Elastin und Elastosen XVII. (2.) 248.

249. — Mikroorganismen in der Luft XV. (2.) 387. — Placenta XVI. (1.) 429. 644. XVIII. (1.) 491. 132. 133. -Topographische Anatomie XIV. (1.) 135. — Weibliches Becken XIII. (1.) 307. XVIII. (1.) 151.

Hartelius, Histologie und Physiologie

XVI. (1.) 3.

Hartenstein, Vater'sche Körperchen XVIII. (1.) 381.

Hartley, Fremdkörper im Auge XII. (2.) 113. — Kohlehydrate und Albuminoide XVI. (2.) 202. 246. 247.

Hartmann, Amazonen von Dahomey XX. (1.) 542. — Aeussere Genitalien nordostafrikanischer Weiber XV. (1.) 471. — Darmrohr XVIII. (1.) 540. 589. — Duodenum XVIII. (1.) 304. -Ektopie der Harnblase XVII. (1.) 533. - Ernährung des Menschen XV. (2.) 7. 334. — Fettsteissbildung XX. (1.) 529. — Gallenwege XX. (1.) 390. — Hämoglobingehalt des Blutes XVIII. (2.) 353. 354. — Menschenähnliche Affen XIV. (1.) 447. XIX. (1.) 462. — Menschlicher Kopf XI. (1.) 98. — Muskelanomalie XVII. (1.) 201. — Nase XX. (1.) 158. — Nasenscheidewand XIX. (1.) 192. 357. — Nerven der Hohlhand XVI. (1.) 289. XVII. (1.) 244. 212. — Nervenanastomosen XVII. (1.) 244. 208. — Os cuneiforme primum XVIII. (1.) 182. — Schwanzverstümmelung XVII. (1.) 498. — Zahnanomalien XVI. (1.) 587.

Hartog, Bulbus aortae XI. (2.) 48-50. - Saprolegnieen XIX. (1.) 69.

Hartridge, Cocain XIII. (2.) 95. — Glaukom XV. (2.) 126. — Ophthalmoskopie XIV. (2.) 142. XX. (2.) 182. — Refraction des Auges XV. (2.) 170. — Tabakamblyopie XV. (2.) 124.

Hartshorn, Rectum-Missbildung XVII.

(1.) 534.

Hartwell, Krystallisirtes Globulin XIX. (2.) 283. — Proteosen und Peptone XX. (2.) 279. 280.

Hartwich, Gräberfunde XIII. (1.) 408.

Hartwig, Landschnecken XVII. (1.)

Harvey, Jacobson'sches Organ XI. (1.) 238. — Selbstbefruchtung bei Pflanzen XIX. (1.) 576.

Harz, Ovarium XII. (1.) 258.

Hasbrouch, Retinoskopie XVIII. (2.) 192.

Hasebroek, Blutgerinnung XI. (2.) 277. 278. — Chylopericardium XVII. (2.) 308. — Lecithin XVI. (2.) 383. — Magenverdauung XVI. (2.) 329. 330.

Hashimoto, Missbildung XIV. (1.) 597.

Haskovec, Schädel aus dem Alluvium Böhmens XX. (1.) 542.

Hasner, Keratoskop XI. (2.) 139. — Oculomotoriuslähmung XII. (2.) 120.

Hasse, Becken XIX. (1.) 157. XX. (1.) 188. 189. 529. 123. — Eiwanderung XX. (1.) 588. 589. 658. — Elasmobranchier XI. (1.) 52. 53. 102. XIV. (1.) 135. 136. — Ernährung der Kinder XI. (2.) 315 — 320. — Ernährungsflüssigkeiten im Körper XII. (1.) 102. (2.) 43. XIII. (2.) 85. 86. — Gefässe der Lamina spiralis membranacea XV. (1.) 462. — Gesichtsasymmetrien XVI. (1.) 182. 183. 707. — Körperform und Athmung XVII. (1.) 149-152. XVIII. (2.) 85. XIX. (1.) 157—159. 508. (2.) 80. — Krause'scher Embryo XI. (1.) 373. — Lunge XX. (1.) 529. 125. — Paläontologisches XII. (1.) 109. — Spolia anatomica XX. (1.) 189. 550. — Volksschulwesen XX. (1.) 570. 571.— Zwerchfellsbewegungen XIII. (1.) 172. 173. XV. (1.) 228. 229. (2.) 71.

Hassler, Eingeborene von Tonking

XVII. (1.) 441.

Hastic, Rembrandt's Anatomie XX.

(1.) 139.

Haswell, Gestreifter Muskel XVIII. (1.) 91. 92. — Myologie der Taube XII. (1.) 146.

Hatch, Chinesengehirn XX. (1.) 258.

529. 542.

Hatschek, Amphioxus XIII. (1.) 202. XV. (1.) 571. XVII. (1.) 554. 555. — Geschlechtliche Fortpflanzung XVI. (1.) 520. 544. (2.) 4. XVII (1.) 513. — Lehrbuch der Zoologie XX. (1.) 158. — Wirbelthiere XVIII. (1.) 174. 175. 178. 179.

Hauer, Hemianopsie XVII. (2.) 128. Kreislauf und Luftdruck XIX. (2.) 71.

Haug, Entkalkungsmethoden XX. (1.) 19-21. — Schalenhaut des Hühnereies XVIII. (1.) 22. 590. — Tinctionsmethoden XIX. (1.) 25-27. XX. (1.) 13.

Haupt, Rothe Blutkörperchen XVII. (1.) 80. — Simulation einseitiger Amau-

rose XVI. (2.) 147.

Hauptfleisch, Zellmembran der Desmidiaceen XVII. (1.) 41.

Hauptmann, Keimblättertheorie XII.

(1.) 376.

Cylinderepithelialcarcinom Hauser, XVII. (1.) 661. — Mikroorganismen in gesunden Geweben XIII. (1.) 35. (2.) 434. 435. XIV. (2.) 439.

Haushofer, Mikroskopische Reactionen XIV. (2.) 4.

Havelburg, Phenylhydrazinprobe auf Zucker XX. (2.) 249.

Havemann, Herzmissbildung XII. (1.)

Hawkins, Londons Anatomen XIII. (1.) 112.

Hay, Cylinderlinsen XV. (2.) 153. — Hyperbolische Linsen XIII. (2.) 180. — Ilium der Carinaten XVII. (1.) 200. — Salinische Abführmittel XI. (2.) 215. XII. (2.) 231. 232. — Skelet von Amphiuma XIX: (1.) 179. 180. — Vogel-

becken XV. (1.) 174-176. Haycraft, Alkalescenzbestimmung des Blutes XVIII. (2.) 253. — Amylolytisches Ferment der Magenschleimhaut XX. (2.) 347. — Blutgerinnung XIII. (2.) 269. 270. XIV. (2.) 240. XVII. (1.) 94. — Cardiopneumatische Bewegungen XX. (2.) 66. — Erster Herzton XIX. (2.) 58. — Erwiderung XIX. (2.) 242. - Farbstoff der Schildkrötenschale XX. (1.) 58. — Fibrinferment XVII. (1.) 93. 94. (2.) 303. — Flimmerepithel XIX. (1.) 100. — Gallenfarbstoffe XVIII. (2.) 295. 362. 363. — Gerinnung der Eiweisskörper XVIII. (2.) 300. — Geruch XVII. (2.) 89. — Gestreiftes Muskelgewebe XX. (1.) 114. 115. — Harnsäurebestimmung XV. (2.) 266. XX. (2.) 250. 179. 291. — Herzbewegungen XX. (2.) 51. 52. — Muskelcontraction XIX. (2.) 15. 57. 58. 32. 33. — Nervenendigungen XVI. (1.) 170. XIX. (1.) 144. 418. XX. (1.) 131.

— Tastsinn XIV. (2.) 196. Hayem, Blut XI. (1.) 273. XVIII. (1.) 60. (2.) 332. — Blutgerinnung XII. (1.) 63. (2.) 277. — Blutplättchen XII. (1.) 62. 63. — Chemismus des Magens XIX. (2.) 405. XX. (2.) 346. — Fibrin in Blut und Lymphe XI. (2.) 283. — Hämoglobin und Methämoglobin XIII. (2.) 231. 396. — Monstrosität XII. (1.) 461. — Nervensystem eines Amputirten XIII. (1.) 233. — Rothe Blutkörper-chen XII. (1.) 60. 62. — Tod durch Verblutung XVII. (2.) 54. 55. — Transfusion XIII. (1.) 68. XVI. (2.) 46. 61. 61. XVIII. (2.) 333.

Haynes, Anthropologie XII. (1.) 293. Hazura, Feste Fette XVIII. (2.) 261. 262. — Hanfölsäure XV. (2.) 211. XVI. (2.) 202. 16. — Nichttrocknende Oele XVIII. (2.) 261. — Olivenöl XVII. (2.) 206. 9. - Oxydation ungesättigter Fettsäuren XVII. (2.) 206. 6. 7. XVIII. (2.) 258. 259. - Trocknende Oele XVII. (2.) 206. s. — Trocknende Oelsäuren XV. (2.) 212. XVI. (2.) 202. 17. 18. XVII. (2.) 206. 3—5. XVIII. (2.) 260. 261.

Head, Regulirung der Athmung XVIII. (2.) 91 - 94. - Schwankungen des Nervenstromes XVI. (2.) 20. 21. Heape, Embryologie XII. (1.) 410. –

Maulwurf XI. (1.) 364. 365. (2.) 449. 450. XV. (1.) 591—593. — Säugethierei XIX. (1.) 576. 635.

Heath, Anleitung zum Präpariren XVII. (1.) 159. — Missbildung XII. (1.) 461.

Heathcote s. Sinclair.

Hebold, Sehnerv XX. (1.) 342. 343. (2.)

Hebra, Cutisdefect XI. (1.) 241. -Schichten der menschlichen Oberhaut XI. (1.) 241.

Hecht, Buttersaures Calcium XI. (2.)

355.

Heckel, Globularia XI. (2.) 216. — Lecithin in Pflanzen XV. (2.) 212. — Missbildung beim Hühnchen XVI. (1.) 583. — Sulfobenzoesäure XVI. (2.) 393. — Vernonin XVII. (2.) 81. 50. 51.

Heckscher, Epiphysis cerebri XIX.

(1.) 272.

Heddaeus, Pupille XV. (2.) 166. XVII. (2.) 120. 121. XVIII. (2.) 157.

Hedin, Hämatokrit XIX. (2.) 243. XX. (2.) 282. 283. — Tryptische Verdauung des Fibrins XX. (2.) 278.

Hedinger, Malpighi'sche Gefässknäuel der Niere XVIII. (1.) 340. — Morbus

Basedowii XIII. (2.) 116.

Hédon, Arteria cerebralis anterior XVIII. (1.) 213. — Innervation des Handrückens XVIII. (1.) 298. 299. — Muskelanomalien XVIII. (1.) 200. — Pankreas XIX. (2.) 336. XX. (2.) 304 bis 306. 347. 407. — Pfeilgift XX. (2.) 105. — Venöser Kreislauf des Gehirns XVII. (1.) 214. XVIII. (1.) 215. 88. 231. 232.

Heelis, Congenitale Dislocation des

Radius XV. (1.) 610.

Heerwagen, Kiefer-Gaumenapparat der Vögel XVIII. (1.) 168. 169. — Träume und Schlaf XVIII. (2.) 35.

Heffter, Chloralwirkung auf Glucose XVIII. (2.) 275. — Ernährung des arbeitenden Froschherzens XX. (2.) 55. — Gluconsäure XVIII. (2.) 263. – Lecithin in der Leber XIX. (2.) 485 bis 487. XX. (2.) 409. — Primäre und secundare Oxydation XVI. (2.) 345. 346. — Schwefelausscheidung im Harn XIV. (2.) 419. 420. XV. (2.) 368. 369. — Thiophen im Thierkörper XV. (2.) 380. 381.

Hegelmaier, Phytotomie XVIII. (1.)

Heger, Bau und Entwicklung des Menschen XVIII. (1.) 127. — Electrische Nervenerregung XX. (2.) 10. — Empfindlichkeit der Gefässe XV. (2.) 66.-Schädelmessungen XI. (1.) 118. 277. — Tertiäre Menschenrasse XVI. (1.) 480.

Hehner, Trockensubstanz der Milch XI. (2.) 292.

Heiberg, Bandscheiben des Kniegelenks XII. (1.) 142. 143. — Drehung der Hand und des Vorderarmes XII. (1.) 141. 8. 9. XIII. (1.) 129—131. XIV. (1.) 201. — Gehirnnerven XII. (1.) 178. XIV. (1.) 252. — Gelenklehre XV. (1.) 165. 107. 213. 214. — Hautnerven XIII. (1.) 204. — Wikinger Schiff XII. (1.) 293.

van der Heide, Digitalin und Helle-borein XIV. (2.) 203.

Heidenhain, Ansa Vieussenii XVI. (1.) 289. — Aufbewahrung anatomischer Präparate XVII. (1.) 159. — Centralkörperchen und Attractionssphären der Zellen XX. (1.) 40. — Cloake der Tritonen XIX. (1.) 331—333. — Dünndarmschleimhaut XVII. (1.) 323-325. — Hämatoxylin XIII. (1.) 11. — Hämatoxylin und chromsaure Salze XV. (1.) 17. — Lymphbildung XX. (2.) 51. 372. 373. — Nervus vagus und Herzthätigkeit XI. (2.) 50. 51. — Pseudomotorische Nervenwirkungen XII. (1.) 83. 84. (2.) 27—29. — J. E. Purkinje XVII. (1.) 147. (2.) 5. — Vivisection XIV. (2.) 4.

Heidenschild, Gift der Brillen- und Klapperschlange XV. (2.) 97. 301.

Heider, Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen XIX. (1.) 584.

Heierli, Skelette und Schädel aus schweizer Gräbern XX. (1.) 542.

Heigl, Herzbewegungen XVIII. (2.) 52.

Heilbrunn, Milz XIX. (1.) 246.

Heilly, Wortblindheit und -Taubheit XII. (2.) 134.

Heilprin, Biogenie XVII. (1.) 490.

Heim, Hautpigmente von Astropecten aurantiacus XX. (1.) 25. (2.) 243. — Verdauungsfermente in Crustaceeneiern XX. (2.) 328.

Heiman, Gehörorgan XX. (1.) 523.

Heimann, Druckwirkung auf die Grosshirnrinde XIII. (2.) 32. — Erblicher Zahndefect XVII. (1.) 497. — Sterblichkeit in Nordamerika XVII. (1.) 454. 455.

Heincke, Varietäten des Herings XII. (1.) 353. 354.

Heineke, Fermentintoxication XVI. (2.)

Heinemann, Amaurose bei Epilepsie

XIV. (2.) 100. — Froschherz XIII. (2.) 35. — Kind mit Zähnen XII. (1.) 471. - Leuchtorgane mexikanischer Cucujos XV. (1.) 69. 70. — Oscillatorische

Kehlbewegungen XIII. (2.) 62.
Heinricher, Congoroth XVII. (1.
28. — Farne XVII. (1.) 707. 708. —
Pflanzliche Oberhaut XVI. (1.) 695. —

Stärkenachweis XV. (1.) 29.

Heinricius, Bildungsfehler des weiblichen Genitalapparates XIII. (1.) 533. - Eiüberwanderung XVII. (1.) 700. — Erster Athemzug XVIII. (2.) 91. — Herz Neugeborener XVIII. (2.) 55. — Herzvagi XVIII. (2.) 56. — Lungenvagi XVIII. (2.) 91. — Placenta des Hundes XVIII. (1.) 500. 501; der Katze XX. (1.) 654. 697. 698. — Respiration und Circulation XVII. (2.) 49. 50. 59. XVIII. (2.) 47. 369.

Heinsius, Abbe'sche Camera lucida

XVIII. (1.) 4.

Heinz, Adstringentien XVIII. (1.) 608. 609. (2.) 118. — Concentrirte Salzlösungen XIX. (2.) 440. — Placenta XVII. (1.) 617. 618. — Pyridin und Piperidin, Chinolin und Dekahydrochinolin XIX. (2.) 117. — Rothe Blutkörperchen XIX. (1.) 86.

Heinzelmann, Missbildung der Geni-

talien XVI. (1.) 596.

Heisrath, Jequirity XIII. (2.) 91.

Heitzmann, Anatomie des Menschen XIII. (1.) 106. XIV. (1.) 146. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XIX. (1.) 169. 10. 11. Cornea XIX. (1.) 438. 439. — Lederhaut XIX. (1.) 407. — Linse und Glaskörper XII. (1.) 280. (2.) 90. — Protoplasma XIX. (1.) 38. — Thierkörper XII. (1.) 19. — Vaginal portion und Vagina XIII. (1.) 307.

Held, Nervus acusticus der Katze XX. (1.) 294. 295. — Vierhügelregion XIX.

(1.) 270. 271.

Helferich, Elephantiasis XVII. (1.) 98. 683. — Knochenbefestigung XVI. (1.) 756. — Knochenneubildung XVI. (1.) 734. XVII. (1.) 632. — Secundare Wundnaht XVI. (1.) 756. — Symphysenresection XVII. (1.) 646.

Helfreich, Künstliche Reifung des Staars XIII. (2.) 98. — Lidbewegung XVI. (1.) 197. (2.) 128. 6. 7. — Netz-

hautpuls XI. (2.) 91. 92.

Hell, Bromwirkung auf Lävulinsäure XIII. (2.) 359. — Handwörterbuch der

Chemie XV. (2.) 7.

Heller, Bacilläre Katarrhe XVIII. (1.) 632. — Elastische Fasern XVI. (1.) 126. 127. — Mikroskopische Technik XIV. (1.) 11.

Hellermann, Ausbildung der Mediciner XIX. (2.) 4.

Helm, Kurzsichtigkeit, Fernsichtigkeit und Astigmatismus XV. (2.) 210.

Helme, Uterus XIX. (1.) 389. (2.) 91. Helmholtz, Eigenlicht der Netzhaut XIX. (2.) 218. 219. — Elektrophysiologie XIII. (2.) 13. 14. — Erhaltung der Kraft XVIII. (2.) 3. - Farbensinn XX. (2.) 220—222. — Leukoskop XI. (2.) 126. — Physiologische Optik XV. (2.) 5. 52. XVI. (2.) 5. XVIII. (2.) 200. - Schall und Musik XV. (2.) 5. 51. - Wissenschaftliche Abhandlungen XII. (2.) 174.

Helweg, Vasomotorische Nervenbahnen XVI. (1.) 333.

Helwes, Labferment im Menschenharn

XVII. (2.) 284. 285.

Hemala, Muskelchemie XVII. (2.) 311. 312. — Nitroprussidsalzreactionen XVII. (2.) 213.

Hément, Ursprung der Lebewesen

XVII. (1.) 488.

Hemerwag, Hygiene der Augen XV.

(2.) 209.

Hempel, Gasanalytische Methoden XIX. (2.) 4. — Sauerstoff der atmosphärischen Luft XIV. (2.) 333. XVI. (2.) 210.

Henderson, Bauchmuskeln-Defect

XIX. (1.) 216. Henius, Erblindung bei Puerperal-

infection XIV. (2.) 101.

Henke, Anatomisches Institut in Tübingen XVIII. (1.) 127. — Bauchhöhle XX. (1.) 361. 362. 529. — Halsbewegungen XI. (1.) 134. 135. — Handatlas der Anatomie XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141. — Lage des Herzens XII. (1.) 161. - Plastik, Mimik und Drama XX. (1.) 158. — Topographische Anatomie XII. (1.) 104. XIII. (1.) 107. — Weiblicher Thorax XII. (1.) 111.

Henkel, Citronensäure in der Kuhmilch

XX. (2.) 324.

Henking, Agelastica alni XIX. (1.) 577. - Entwicklungsgeschichte XVI. (1.) 26. 27. — Freie Kernbildung XVI. (1.) 92. 567. 685. XVII. (1.) 49. 513. — Insektenei XVII. (1.) 501. XIX. (1.) 553 bis 561. 576. XX. (1.) 589. — Marantischer Thrombus XVI. (1.) 127. 128. 755. 756. — Mikrotommesser XV. (1.) 12. — Phalangiden XVI. (1.) 98. — Plasmatische Strahlen XX. (1.) 30. — Schlittenmikrotom XIII. (1.) 6. — Zeichenapparat XX. (1.) 8.

Henle, Anatomie XII. (1.) 104. XVII. (1.) 163. — Kerntheilung XI. (1.) 26. 27. — Menschlicher Nagel und Pferdehuf XIII. (1.) 346. 347. XIV. (1.) 394. — Th. Schwann XI. (1.) 101.

Henneberg, Cellulosegährung XIV. (2.) 279. — Wasserconsum und Nährstoffverbrauch der Thiere XVII. (2.) 418.

419.

Henneguy, Eibildung und Befruchtung XIII. (1.) 432. — Forelle XI. (1.) 340. XIX. (1.) 610. — Kern- und Zelltheilung XI. (1.) 16. 11—13. XIX. (1.) 42. 43. 658. 659. XX. (1.) 12. 13. 41-44. -Knochenfische XIV. (1.) 557. XVI. (1.) 622. XVII. (1.) 574-577. XVIII. (1.) 453. - Mikroskopische Technik XVI. (1.) 4. 15. — Reisemikroskop XVI. (1.)

Hennes, Auswüchse am Halse XVII.

(1.) 544.

Hennig, Allantois und Placenta XIX. (1.) 663. — Becken XIV. (1.) 447. 63. 64. XV. (1.) 477. 478. — Polydaktylie XII. (1.) 461. XIV. (1.) 597. XIX. (1.) 178. 508. 755. 123. — Polymastie und Uterus bicornis XIX. (1.) 395. 396. 482. 755. 122. — Schwanzbildung beim Menschen XV. (1.) 189. 190. 468. 69. 610. 56. 616. 617. XVII. (1.) 436. 66. 67.

Henning, Anatomischer Atlas XIV. (1.) 146. — Beckenneigung XIII. (1.) 397. 398. — Schwanzbildung beim Menschen XVII. (1.) 534. - Steato-

pygie XVI. (1.) 498.

Henninger, Alkoholgährung des Zuckers XVII. (2.) 457.

Hennum, Anatomie XV. (1.) 158. — Leberzellenmodell XIV. (1.) 326. — Zellenformen XIII. (1.) 15. XIV. (1.) 34-37.

Henoch, Lebercirrhose XVII. (1.) 646. Oculomotoriuslähmung XII. (2.) 130.
Schädellücken XVII. (1.) 534.

Hénocque, Hämatoskopie XV. (2.) 273. 274. XVII. (1.) 15. XX. (2.) 295. Meerschweinchen XIX. (1.) 577. XX. (1.) 654. — Oxyhämoglobin XVII. (2.) 330. 386. XVIII. (2.) 370. 405.

Henrichsen, Pseudohermaphroditismus XII. (1.) 471.

Henrici, Mikroskop XVII. (1.) 6.

Henrijean, Alkohol XII. (2.) 229.

Antifolnilia XV. (2.) 06. Antifebrilia XV. (2.) 96. — Electrotonus XVI. (2.) 21. XVII. (2.) 7. — Vaguswirkung auf die Athmung XI. (2.) 68.

Henriot, Nickelcarbonat XX. (2.) 103. Henry, Fleisch- und Fettbildung XVII. (2.) 419-421. - Geruch und Athembewegungen XX. (2.) 113.17. - Muskelübung XX. (2.) 26. — Olfactometer XX. (2.) 116. — Thätigkeit und Hemmung XVIII. (2.) 32. 245. — Wärmeempfindung XIX. (2.) 127.

Henschen, Cerebrales Sehen XX. (2.)

Hensel, Erhaltung des Lebens XIX. (2.) 5. — Urzeugung XV. (2.) 3.

Hensen, Augennervenfasern im Gehirn XII. (2.) 30. 124. — Geräusche XV. (2.) 109. — Mäuse XII. (1.) 449. — Meerschweinchen XI. (1.) 367. XII. (1.) 448. 449. — Mikrophotographie XVI. (1.) 9. 196. - Naturwissenschaft im Universitätsverband XVI. (1.) 178. (2.) 4. — Physiologisches Practicum XVIII. (2.) 5. — Plankton-Expedition XX. (1.) 582. — Sinnesorgane XVI. (1.) 444. — Sprachzeichner XV. (2.) 88. — Vererbung XIV. (1.) 528. 529. — Vocale XX. (2.) 95.

Henshall, Fischeier XVIII. (1.) 423. Henshaw, Amerikanische Indianer

XIX. (1.) 492.

Hensmann, Arteria dorsalis pedis XII. (1.) 162.

Hensoldt, Ablesemikroskope XVII. (1.) 6.

Henzold, Gefrieren normaler Kuhmilch

XVI. (2.) 303.

Hepburn, Diarthrodiale Gelenke XVIII. (1.) 155. 525. 526. — Hautnerven der Inguinalgegend XV. (1.) 325. 326. — Missbildung der weiblichen Geschlechts-organe XIX. (1.) 755. — Nerven der Articulatio sterno-clavicularis XIII. (1.) 254. — Nervenvariationen XVI.
(1.) 356. — Venenanomalien XVI. (1.) 270. 271. — Wanderniere XIV. (1.) 597.

Hepp, Quecksilberäthylverbindungen XVI. (2.) 86. Heptner, Diphtherie der Conjunctiva

XIII. (2.) 87.

Herberg, Situs inversus XII. (1.) 471. Herbert, Bromsalze XX. (2.) 292.

Herbst, Einfluss electrischer Ströme auf die Herzthätigkeit XIII. (2.) 40. 41. — Trichterbrust XVI. (1.) 546. 583.

de Hercourt, Schädel- und Gehirnmessungen XI. (1.) 278.

Herczel, Acetanilid XVI. (2.) 86. — Verlust der Gesichtsempfindung XII. (2.) 174.

Herdman, Alcyonidium gelatinosum

XVII. (1.) 499.

Herfeldt, Harnstoffausscheidung XIV. (2.) 278. — Missbildungen bei Rehwild XX. (1.) 752.

Hergenhahn, Glykogenbildung XIX.

(2.) 495. 496.

Héricourt, Aortapulsation XVII. (2.) 41. — Blut- und Gewebeextracte XIX. (2.) 318. — Hundeserum XX. (2.) 295. - Peritoneale Transfusion XVIII. (2.) 124. 333.

Hering, Berichtigung XVII. (2.) 177. 25. XIX. (2.) 218. 21. — Electromotorische Erscheinungen am Muskel XII. (2.) 17. 18. — Elementarempfindungen des Gesichtssinnes XVI. (2.) 181. 182. — Ermüdung und Erholung des Sehorgans XX. (2.) 123. 214—216. — Farbenblindheit XVII. (2.) 198—201. XVIII. (2.) 236—238. XIX. (2.) 231. 232. XX. (2.) 234—237. — Farbendreiecke XIX.
(2.) 225. 226. — Farbenmischung XV. (2.) 200—204. XVI. (2.) 178. 10. — Farbensinn XIV. (2.) 182-185. 186. XIX. (2.) 230. 231. — Farbensysteme XI. (2.) 173. 174. — Gegenfarben XVI. (2.) 182. 183. XVII. (2.) 179-185. — Hypnotismus XVII. (2.) 32. — Nervenstrom XI. (2.) 15. 16. XIII. (2.) 10. — Schliessungs-Extrastrom XIX. (2.) 21. 22. — Simultaneontrast XVI. (2.) 183-188. XIX. (2.) 219. 220. — Urtheilstäuschung XV. (2.) 181. 182. XVI. (2.) 174. 175. — Vorgänge in der lebendigen Substanz XVII. (2.) 21. 22. 375.

Heriz, Entstehung der Arten XVI. (1.)

Herman, Schädelmessungen XIX. (1.)

182. 508. 641.

Hermann, Combinationstöne XX. (2.) 121. 122. — Darmkanal XVIII. (1.) 541. — Differentialrheotom XII. (2.) 11. — Doppelmissbildung XV. (1.) 610. — Electrischer Geschmack XX. (2.) 115. 116. — Electrische Muskel- und Nervenreizung XI. (2.) 21. 22. XII. (2.) 21. 22. XIII. (2.) 10.11. — Electromagnetismus XVII. (2.) 13. — Electromotorische Eigenschaft des bebrüteten Hühnereies XIII. (2.) 13. — Electrophysiologische Literatur XII. (2.) 6. 31. -Electrotonus XIV. (2.) 12. 13. — Froschlarven im galvanischen Strom XV. (2.) 30. 31. XVI. (1.) 703. — Galvanische Ströme XIV. (2.) 35. - Galvanisches Wogen des Muskels XV. (2.) 20. 21. XVIII. (2.) 8. 38. 12. 18. 19. -Geschmacksorgan XIII. (1.) 329 XVII. (1.) 385. 386. — Hämoglobingehalt des Blutes bei Inanition XVII. (2.) 294. -Harnblase XVII. (1.) 352. — Hautströme XI. (2.) 12. 13. — Hoden XVIII. (1.) 346—348. 426. — Karyokinetische Spindel XIX. (1.) 47. 546. XX. (1.) 44. 45. - Kindlicher Brustkasten XI. (2.) 65. 66. XIII. (2.) 63. — Kopfmuskel-anomalie XIII. (1.) 179. — Längs- und Querwiderstand der Muskeln XV. (2.) 15. — B. Luchsinger XV. (2.) 8. —

Nitroprussidnatrium XV. (2.) 101. 336. — Pharmakologie XI. (2.) 214. — Phonophotographische Untersuchungen XVIII. (2.) 107. 108. XIX. (2.) 97 bis 100. — Physiologie XI. (2.) 3. 4.5. XIV. (2.) 3. XVII. (2.) 3. XVIII. (2.) 3. - Polare Erregung des Muskels XVIII. (2.) 8. 38. 12. 18. 19. — Polarisation zwischen Electrolyten XVI. (2.) 16; der Muskeln und Nerven XVI. (2.) 16-20. - Reducirtes Hämoglobin XVII. (2.) 231. — Regressive Metamorphose des Zellkerns XVII. (1.) 50. — Residualluft XVII. (2.) 328. — Resorption XIII. (2.) 57. 58. 244. — Rheo-Tachygraphie XX. (2.) 20. 21. — Rheotom XI. (2.) 9. — Saccharin XIV. (2.) 399. — Schiefschrift und Liniennetze XI. (2.) 202. — Schrägverengtes Becken XVI. (1.) 692. — Secundär-electromotorische Erscheinungen an Muskeln und Nerven XII. (2.) 6. 38. 15—17. — Stickstoffoxydulgas XIV. (2.) 202. — Strahlenbrechung bei schiefer Incidenz XI. (2.) 150. 151. — Thierisch-electrische Versuche XVI. (2.) 14. 15. — Trichloressigsäure XIII. (2.) 235. 236. XIV. (2.) 202. — Umlaufszeit des Blutes XII. (2.) 56. 57. — Vocalcurven XX. (2.) 94. — Vocale XVIII. (2.) 108. XIX. (2.) 100. XX. (2.) 95. 96. — Zucker der Schneebeeren XIV. (2.) 335.

Herms, Ganglienzellen bei Ammocoetes

XIII. (1.) 213. 214. 490.

Hernheiser, Microphthalmus XVII.

(1.) 534.

Héron-Royer, Albinismus XVI. (1.) 537. — Alytes obstetricans XIII. (1.) 494. — Anurenlarven XVIII. (1.) 305. 306. - Paarung von Bufo XVII. (1.) 513. 20. 21. — Vaginalpfropf XII. (1.)

Hérouard, Gefäss- und Nervensystem der Holothurier XVI. (1.) 285.

Herrera, Classification der Vertebraten

XIX. (1.) 405.

Herrick, Alligatorgehirn XIX. (1.) 254. - Amerikanischer Hummer XX. (1.) 601. 9. 10. — Centralnervensystem XX. (1.) 265. 177. 178. 330. 331. — Gehirn der Knochenfische XX. (1.) 331-334. - Wirbelthierkopf XX. (1.) 162. 329. 330.

Herringham, Harnsäure-, Harnstoffund Ammoniakausscheidung XX. (2.) 389. — Muskelzittern XIX. (2.) 33. — Plexus brachialis XV. (1.) 322—324.

Herrmann, Caudales Rückenmark XVI. (1.) 295 — 297. 587. 638. 662. 663. — Farbenblindheit XI. (2.) 199. 200. — Fibrinverdauung durch Trypsin XVI. (2.) 335. — Harnsäure XVII. (2.) 264. 424. — Hermaphroditismus XVII. (1.) 506. — Knochenbildung XI. (1.) 58. 59. — Milchzahnanomalie XX. (1.) 381. — Missbildungen XII. (1.) 461. — Spermatogenese der Crustaceen XII. (1.) 255. 10. 256; der Selachier XI. (1.) 225. - Spermatozoiden der Decapoden XIX. (1.) 386. 387. — Thymusdrüse XVI. (1.) 658. — Zona pellucida am Kaninchenei XVI. (1.) 649.

Herrnheiser, Sehnerven-Excavation XIX. (1.) 433. 434.

Herroun, Galle XIII. (2.) 256. — Muskelton XIV. (2.) 19. — Summationserscheinungen bei Reizung XIV. (2.) 11. — Tonempfindung XX. (2.) 120. — Tuberkelbacillus XX. (2.) 413.

Herschel, Hemianopsie XII. (2.) 134. Hersing, Arteria hyaloidea persistens

XII. (2.) 98. XIII. (1.) 360.

Hertel, Homonyme Hemianopsie bei chronischer Bleivergiftung XIX. (2.) 187.

Herth, Hemialbumose oder Propepton

XIII. (2.) 386—391.

Herting, Axendrehung des Darms XVII. (1.) 534.

Hertwig, Anatomischer Unterricht XI. (1.) 101. — Bastardbefruchtung XIV. (1.) 525-527. — Bastardirung und Polyspermie XVII. (1.) 39. 514. 22. — Befruchtung und Vererbung XIII. (1.) 455-457. — Conjugation der Infusorien XVIII. (1.) 32-34. 426-432. Ei- und Samenbildung bei Nematoden XIX. (1.) 30. 563—571. — Eibefruchtung XV. (1.) 541. XVI. (1.) 56—60. 596. 716—728. XIX. (1.) 561—563. — Entwicklung des mittleren Keimblattes XI. (1.) 343—346. — Geschlechtskerne bei Seeigeln XVII. (1.) 37. 37. 514. 24. 643. – Innere Befruchtungsvorgänge XV. (1.) 514. 66. 540. 541. — Kernstructur, Zelltheilung und Befruchtung XVII. (1.) 48. 49. 514. 23. 631. XVIII. (1.) 586. — Kerntheilung XIII. (1.) 18. 75. XVII. (1.) 38. XX. (1.) 53. — Körper im Eidotter XIII. (1.) 18. 76. — Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte XV. (1.) 549. XVI. (1.) 567. 607. XVII. (1.) 552. XIX. (1.) 584. XX. (1.) 609. — Polyspermie XV. (1.) 514.68. — Schwerkraft und Zelltheilung XIII. (1.) 446 bis 448. – Zelle XVI. (2.) 6. XIX. (2.) 12. – Zoologie XX. (1.) 158.

Hertz, Schädelmessungen an Tungusen

XX. (1.) 571.

Hertzog-Geberschweier, Knochen-funde XVII. (1.) 441.

Hervé, Anthropologie XV. (1.) 467. XVI.

(1.) 478. — Augenfärbung XIX. (1.) 755. — Bauch- und Halsmuskeln XX. (1.) 221. 551. — Broca'sche Gehirnwindung XVII. (1.) 436. 68. 455. 456. XVIII. (1.) 244. XIX. (1.) 462. 127. — Muskelanomalie XVIII. (1.) 199. XIX. (1.) 462. 130. — Quadrumanen XIX. (1.) 482. — Skelette von Orang-Outangs XVIII. (1.) 143. XIX. (1.) 462. 129.

Hervouet, Nervensystem eines Idioten

XIII. (1.) 234.

Herxheimer, Färbung der elastischen Fasern XV. (1.) 22. 23. — Fasern in Epidermis und Schleimhautepithel XVIII. (1.) 372.

Herz, Bulbuswege und Augenmuskeln XIX. (2.) 168—170. — Geschlechtsbestimmung XIX. (1.) 546. 577.

Herzberg, Benzoylverbindungen XVI.

(2.) 204. 76. 231.

Herzen, Exstirpation des Gyrus sigmoides XV. (1.) 267. 71. (2.) 38. — Galle und Magenverdauung XIX. (2.) 428. --Gehirn und Gehirnthätigkeit XVI. (1.) 276. XVII. (2.) 31. — Hemmungstheorie XIX. (1.) 509. — Kopfarterien XIV. (2.) 38. 39. — Mikroben XVIII. (2.) 472. — Muskelarbeit XVI. (2.) 24. — Dhemmungstheorie Nervenermüdung XVI. (2.) 14. — Physiologische Chemie XVII. (2.) 367. 368. - Rückenmarksverletzungen XV. (1.) 297. 298. (2.) 31. — Schilddrüse XV. (2.) 68. XVI. (2.) 62. — Temperatursinn XIV. (2.) 198. XV. (2.) 105. — Todtenstarre XV. (2.) 27. — Trypsin XII. (2.) 255. 256.

Herzenstein, Syndesmometrie XIV.

(2.) 149.

Herzfeld, Gelenkbewegungen XX. (1.) 153. - Gluconsäuren XII. (2.) 381. 382. — Glucose XVII. (2.) 222. — Jacobson'sches Organ XVII. (1.) 385. -Lävulose XIV. (2.) 355. XVII. (2.) 222. — Maltodextrin XIV. (2.) 334. 33. 351. 352. — Maltose XII. (2.) 380. — Saccharin XVIII. (2.) 329. — Schwellkörper der Nasenschleimhaut XVIII. (1.) 331. 332. 364.

Herzog, Farbensinnprüfung XVI. (2.) 178. — Nabel und Nabelgefässe XX. (1.) 239. 658. — Nabelring und Nabelhernien XIX. (1.) 223. 680. 718. 755.

Hess, Accommodation XVIII. (2.) 158. 159. — Auge von Talpa europaea und Proteus anguineus XVIII. (1.) 402. — Augenmissbildungen XIX. (1.) 435. 755. - Blitzkatarakt XVII. (2.) 109. 110. — Chinarinde XIV. (2.) 342. — Darmperistaltik und Abführmittel XV. (2.) 82. - Ermüdung der Netzhaut XIX. (2.) 228—230. — Farbensinn XVIII. (2.)

235.236. XIX. (2.) 232.233. — Foramen Magendii und Oeffnungen des 4. Ventrikels XIV. (1.) 259. — Indolderivate XIII. (2.) 370. 371. — Microphthalmus XVII. (1.) 544. — Muskelsystem XVIII. (1.) 200. — Nachbilder XX. (2.) 216. 217. — Naphthalinkatarakt XVI. (1.) 748. 749. (2.) 116. 7. 118. 119. XVII. (2.) 109. 4. — Phagocyten XVI. (1.) 120-122. 689. - Strahlenbrechung durch Prismen XVIII. (2.) 183. 184. — Theorie des Schielens XX. (2.) 144. — Toxicologische Beiträge XIII. (2.) 233.

Hesse, Blutflussmesser XVIII. (2.) 60. 61. - Phytosterin und Paracholesterin XI. (2.) 371. — Sympathicus und Augenbewegungen XX. (2.) 142. — Topographie des Gebisses XIX. (1.) 342. — Wasserfreier Traubenzucker XI. (2.) 356.

Hessler, Kopfknochenleitung XI. (2.)

210. 211.

Heubel, Herzmuskelstarre XVIII. (2.) 29.

Heubner, Magenverdauung des Säug-lings XX. (2.) 340. Heuder, Zahnsystem der Säugethiere

XIX. (1.) 343.

van Heukelom s. Siegenbeek. Heumann, Indigo XIX. (2.) 239. 268.

XX. (2.) 243.

van Heurck, Amphipleura pellucida XIV. (1.) 4. 14; und Pleurosigma angulatum XIX. (1.) 4. — Apochromatische Objective XVII. (1.) 7. 40. 41. — Electrisches Licht beim Mikroskopiren XII. (1.) 5. 6. XIII. (1.) 5. 12. 13. — Mikrophotographie XIV. (1.) 4. 15. XVI. (1.) 9. — Mikroskop XIV. (1.) 3. XV. (1.) 3. XVII. (1.) 6. XVIII. (1.) 3. — Mikroskopische Präparate XVI. (1.) 8.

Heuse, Cocain XIV. (2.) 91. — Katarakt mit Knochenanomalie XII. (2.) 96. — Lichtreflex der Retina XIII. (2.) 154.

— Physiologische Optik XVII. (2.) 172. - Rotirende Bildertrommel XIII. (2.)

190.

Heuser, Zellkerntheilung XIII. (1.) 38 bis 40.

Heusinger, Anencephalus XIII. (1.) 533.

Heusner, Geschmacksnerven XV. (1.) 316. — Lymphcysten XVII. (1.) 640. Heuss, Milchsäure im Harn XVIII. (2.)

Heuston, Anatomische Anomalien XIV. (1.) 597.

Heuverswyn, Asystolie XIX. (2.) 53. Hewelke, Communication der Herzventrikel XVI. (1.) 268.

Hewitt, Gebärmutter XI. (1.) 231.

van Heycop ten Hann, Hernia ob-

turatoria XIII. (1.) 533. Heydenreich, Deckglaskitt XIV. (1.) 7. — Missbildung XIV. (1.) 603.

Heyer, Geschlechtsverhältniss der Pflanzen XII. (1.) 404. 405.

Heyken, Musculatur der breiten Mut-

terbänder XIX. (1.) 393.

Heyl, Blutkörperchenzählungen XI. (1.) 38. (2.) 265—268. — Netzhautgefässe XX. (2.) 135. 182. — Retina bei Gehirnkrankheiten XVII. (2.) 128. — Seh-

axe XVI. (2.) 155. XVII. (2.) 158.

Heymann, Epithel und Drüsen des Kehlkopfs XVIII. (1.) 334. 335. —
Indigocarmin XX. (2.) 265. — Indigosulfosäure XX. (2.) 243. 53. — Innervation der Kehlkopfmuskeln XVIII. (2.) 102. — Wahre Stimmbänder XIX. (1.) 361. 362.

Heymans, Myelin XIX. (1.) 135. (2.) 362. — Nervenendigungen XVII. (1.) 138. 139. XIX. (1.) 125. 28. — Oxal-, Malon -, Bernstein - und Brenzweinsäure XVIII. (2.) 122. — Temperatureinfluss auf den Muskel XIX. (2.) 15. 60. 34. 35.

Heyne, Augenhintergrund des Pferdes XII. (2.) 154. — Irisgewebe XIII. (2.)

100. 123.

Heynsius, Eiweissstoffe und alkalische Salze XIII. (2.) 378. 379. — Negativer intrathoracaler Druck XI. (2.) 64. 65. XII. (2.) 59.

Hick, Protoplasma XIII. (1.) 16.

Hicks, Placenta praevia XVIII. (1.) 492. Hickson, Auge von Spondylus XI. (1.) 249. — Auge und Tractus opticus der Insekten XIV. (1.) 406. — Eireifung XIX. (1.) 546. — Retina der Insekten XIV. (2.) 132. — Sexualzellen von Millepora plicata XVII. (1.) 499.

de Hieronymis, Nervenzellen XVII.

(1.) 126.

Hieronymus, Dicranochaete reniformis XIX. (1.) 66.

Higgens, Neuroparalytische Ophthalmie XII. (2.) 116.

Higgins, Irisanomalie XIV. (2.) 118. - Neuroparalytische Ophthalmie XIV. (2.) 115.

Higier, Raumsinn der Netzhaut XX.

(2.) 31.

Hilbert, Acetanilid und Acettoluid XVII. (2.) 439. 440. — Erythropie XIII. (2.) 196. 32. 213. XX. (2.) 214. 46. 238. - Erythropsie XV. (2.) 208. - Excentrisches Sehen XII. (2.) 161. — Farbenblindheit XI. (2.) 197. 198. XIII. (2.) 215. XIV. (2.) 187. XV. (2.)

208. — Farbenempfindung XIII. (2.) 212. 213. — Farbenmischungen XIII.
 (2.) 197. 49. — Farbensehen XV. (2.) 204. — Farbentheorien XII. (2.) 193. XIV. (2.) 178. 34. — Gesichtsfeldgrenzen XII. (2.) 161. — Herzstosscurven XX. (2.) 52. 53. — Jodpräparate XIII. (2.) 86. — Katzenauge XIII. (2.) 122. 159. 29. - Permanente Lichtempfindung XV. (2.) 183. — Postembryonale Augenentwicklung XIV. (1.) 403. (2.) 116.— Retina XIV. (2.) 182.— Scheiner-scher Versuch XIX. (2.) 198.— Sehen lichtschwacher Objecte XIII. (2.) 173. - Sehnervenatrophie XIV. (2.) 102. Xanthopie XIV. (2.) 190. — Xanthopsie

XV. (2.) 186. 57. Hilcker, Tiefenschätzung XVIII. (2.)

208. 209.

Hildebrand, Mikrotom XIV. (1.) 4. XV. (1.) 4. 25. — Objectführer XV. (1.) 4. 15. — Pflanzenbastardirungen XVIII. (1.) 432. 433. — Specifische Helligkeit der Farben XVIII. (2.) 229 bis 233.

Hildebrandt, Hydrolytische Fermente

XIX. (2.) 117. 507—509.

Hilgard, Pflanzenentwicklung auf kalkigem Boden XVIII. (1.) 645. 646.

Hilgendorf, Entwässerung mikroskopischer Präparate XVI. (1.) 8. — Larvenformen von Knochenfischen XII. (1.) 424.

Hilger, Alkoholgährung XVII. (2.) 457. XIX. (2.) 512. — Gastropodenauge XIII. (1.) 354. 355. — Pflanzenstoffe

XI. (2.) 4. XII. (2.) 4.

Hill, Centralnervensystem XIV. (1.) 247. (2.) 29. 57. — Cerebrospinalsystem und periphere Nerven XIV. (1.) 248. (2.) 29. 56. — Coregonus albus XX. (1.) 619. 733. — Drehung des Grosshirns XVI. (1.) 312. — Geburtsstatistik Indiens XVII. (1.) 456. — Gehirnnerven XVII. (1.) 242. — Gesicht und Geruch XV. (1.) 264. (2.) 30. 149. — Hydromikrocephales Gehirn XIV. (1.) 284. -Missbildung XIV. (1.) 597. XIX. (1.) 755.

Hillebrand, Milchzufuhr und Jodkaliumausscheidung des Säuglings

XIII. (2.) 291. XIV. (2.) 277.

Hillemand, Zelle XIX. (1.) 29. (2.) 12. Hiller, Blut, Leber und Fleisch XVI. (2.) 268. 288. — Vogelskelet XIV. (2.) 404. 405.

Hillhouse, Intercellulärer Zusammenhang von Protoblasten XIII. (1.) 16.

Himmel, Körpermessungen in der Buckowina XVII. (1.) 471. XIX. (1.) 473.

Hinde, Paralyse der Irismusculatur XIV. (2.) 119.

Hinkley, Amphibien XI. (1.) 347.

Hinrichsen, Accommodationskrampf bei Myopie XII. (2.) 121.

Hinsberg, Acetphenetidin XVI. (2.) 86. — Orthotoluylendiamin und Traubenzucker XVI. (2.) 226.

Hinteregger, Coffein und Theobromin XI. (2.) 385.

Hinterstoisser, Muskelvariationen XVI. (1.) 255—257.

Hints, Nervus accessorius vagi XVII.

(1.) 305. Hintze, Zungenpapillen XX. (1.) 658.

Hintzi, Astigmometrie XVIII. (2.) 189. Hjort, Hemianopie XII. (2.) 134.

Hippel, Cocain XIV. (2.) 89. — Hornhauttransplantation XV. (2.) 118. 6. 119. XVI. (1.) 785. XVII. (1.) 522. — Jequirity XII. (2.) 89. XIII. (2.) 94. — Keratitis neuroparalytica XVIII. (2.) 153. — Kurzsichtigkeit in den Schulen XIII. (2.) 219. — Refractionsbestimmung XII. (2.) 152.

Hirsch, Biographisches Lexikon XV. (2.) 8. — Chirurgie des Occipitalhirns XX. (2.) 164. — Walfischfleischmehl

XVII. (2.) 416.

Hirschberg, Altersveränderungen der Netzhaut XIX. (1.) 434. — Amaurose bei Ananie XIV. (2.) 104; nach Blutverlust XI. (2.) 80. - Blausehen XIV. (2.) 191. — Bleiamblyopie XII. (2.) 104. — Cocain XIII. (2.) 96. — Colobom der Iris und Chorioidea XIV. (2.) 118. — Embolie der Netzhautarterie XIII. (2.) 100. XIV. (2.) 104. — Epicanthus und Ophthalmoplegie XIV. (2.) 129. 20. — Erythrophlein XVII.
(2.) 105. — Gelbsehen und Nachtblindheit bei Ikterischen XIV. (2.) 190. 191. — Gesichtsfeldmessung XIX. (2.) 203. — Glaskörpergefässe XII. (1.) 276. (2.) 98. — Katzenauge XX. (2.) 184. — Keratoskop XI. (2.) 139. — Missbildung XX. (1.) 752. — Nervenleitung und -erregung XV. (2.) 13. — Ophthalmoskopie XI. (2.) 133. 53. 146. 147. 148. XVII. (2.) 146. — Pigmentirung der Sclera XII. (2.) 86. — Präpapillare Gefässschlinge der Netzhautschlagader XIV. (1.) 411. (2.) 99. 14. — Refraction XI. (2.) 134. — Schielen und Schieloperation XIV. (2.) 129. 31. XV. (2.) 166. 167. — Sehnervenleiden bei Schädelmissbildungen XII. (2.) 102. XIV. (1.) 597. (2.) 101. — Zucker XVIII. (2.) 403.

Hirschberger, Binoculares Gesichts-

feld Schielender XIX. (2.) 175. 176. — Mannose XVII. (2.) 221. XVIII. (2.) 276. 277.

Hirschfeld, Augentrübungen XV. (2.) 165. — Diabetes XIX. (2.) 315. — Eiweissbedarf des Menschen XVI. (2.) 358. 359. XVIII. (2.) 403. — Eiweissstoffwechsel bei erhöhter Muskelthätigkeit XIX. (2.) 459. 460. — Ernährung des Menschen XVII. (2.) 390 bis 392. — Essigsäure- und Milchsäuregährung XIX. (2.) 525. 526. — Schwarze Farbstoffe der Chorioidea XVIII. (2.) 152. 293-295. - Vegetabilische Diastase XV. (2.) 396. Hirschl, Phenylhydrazinprobe XIX.

(2.) 300—302.

Hirschler, Ammoniakbildung XV. (2.) 328. — Eiweissfäulniss XV. (2.) 400. – Milchsäure XV. (2.) 279. — Rothsehen der Aphakischen XII. (2.) 202. -Stickstoffhaltige Substanzen XV. (2.) 269. 270.

Hirschmann, Reizung motorischer Nerven durch Salzlösungen XX. (2.)

Hirschsprung, Pylorusstenose XVII. (1.) 534.

Hirst, Mikroskop-Objective XVII. (1.)
7. — Missbildungen XX. (1.) 752.

Hirt, Corticales Kaumuskelcentrum XVI. (1.) 326.

Hirth, Uterusmissbildung XV. (1.) 610. Hirzel, Chr. Th. Aeby XV. (1.) 148.

His, Acustico-Facialisgebiet XVIII. (1.) 479. 88. 580—583. — Chr. Th. Aeby XIV. (1.) 137. 138. — Aerztliche Vorprüfung XIX. (1.) 149. — Allantois XVIII. (1.) 523. — Anatomische Nomenclatur XVIII. (1.) 131. — Anatomischer Unterricht XIV. (1.) 136. 137. - Anfänge des körperlichen Daseins XIII. (1.) 473. — Bindesubstanzkeim (Parablast) XI. (1.) 47. 326-329. -Ductus thyreo-glossus und Aortenspindel XIV. (1.) 327. 328. — Embryonale Ganglienzellen XV. (1.) 117. — Entstehung der Arten XVII. (1.) 490. — Gehirnentwicklung XVII. (1.) 232. 600. 99. 700—702. XIX. (1.) 641. 2. 3. 735. 15. 16. — Herz XV. (1.) 244—247. — Herzinnervation XIX. (1.) 229. 8. 9. 318. 707. 743. 744. (2.) 54. — Herznervensystem XX. (1.) 705. 737-739. — Kopfnerven XVII. (1.) 294. 295. — Längsverwachsung von Wirbelthierembryonen XX. (1.) 679. 680. — Leitfaden für Präparanten XII. (1.) 105. — Lungen XVI. (1.) 653. 654. — Menschliche Embryonen XI. (1.) 368-372. XIV. (1.) 312. 327. 328. 576—582. —

Nervenbahnen XVI. (1.) 274. XVII. (1.) 128. 242. 168. 619—621. 700—702. — Nervenelemente XIX. (1.) 735. 13. XX. (1.) 529. 130. 733. 8. — Nervenfasern XV. (1.) 264. 4. — Neuroblasten XVIII. (1.) 99—102. 241. 577—580. — Ohrläppchen XVIII. (1.) 408. 19. 418. 433. 650. XIX. (1.) 452. 453. 462. 131. 132. 573. 755. — Pathologische Embryologie XX. (1.) 664. 7. 752. — Photographie in der Anatomie XX. (1.) 156. 157. 551. — Plastische Reconstruction XVI. (1.) 6. — Pyridin XVI. (2.) 390. 391. — Rautenhirn XIX. (1.) 273. 274. XX. (1.) 530. 131. — Retromandibularbucht XV. (1.) 598. - Riechlappen und Riechganglien XVIII. (1.) 575—577. — Rückenmark XII. (1.) 175. 453. 454. — Rückenmark und Nervenwurzeln XV. (1.) 264. 5. 594. — Schlundspalten und Thymusanlage XVIII. (1.) 542. 543. — Schnittreihen XVI. (1.) 30. - Sinus praecervicalis und Thymusanlage XVI.
(1.) 656. — Tractus thyreo-glossus und Zungenbein XX. (1.) 401. 402. 530. 132. 658. 712. 713. — Vogelschnabel und Säugethierlippe XIV. (1.) 537. — Vorderhirn XVIII. (1.) 244. 479. 87. 575. 589.

Hitchcock, Anthropometrie XVII. (1.)
441. XIX. (1.) 473. — Entwicklung
XIII. (1.) 435. — Körpermessungen
XX. (1.) 542. — Larven von Amblystoma XVIII. (1.) 459. — Mikroskopische Objective XVI. (1.) 5.

Hitièr, Amblyopie XV. (2.) 150.
Hitzig, Grosshirn XII. (2.) 31. XV. (2.)
30. 38. 48. 150. — Halbseitiger Defect
des Kleinhirns XII. (2.) 30. XIII. (1.)
533. — Kinesiästhesiometer XVII. (2.)
88. — Materielles der Seele XV. (2.)
5. — Missbildung XIV. (1.) 597. —
Progressive Muskelatrophie XVII. (1.)
670. — Sehsphäre und Opticus XV.
(2.) 151. — Spinale Dystrophien XVIII.
(1.) 628. 629.

Hlasko, Gehirn und Magen XVI. (1.) 277. XVII. (2.) 68.

Hlava, Blutplättchen XII. (1.) 63. (2.) 267. 14. — Fibrin XII. (2.) 267. 13. Hoche, Hemianopsie XX. (2.) 166. 167.

— Rückenmark XX. (1.) 345. 346. Hochegger, Farbensinn XIII. (2.) 196. Hochenegg, Freie Körper im Cavum vaginale testis XIV. (1.) 360.

Hochsinger, Leucaemia cutis XVI. (1.) 740.

Hochstetter, Arteria carotis interna XIV. (1.) 239. — Arteria subclavia der Vögel XIX. (1.) 241. 242. — Arteria vertebralis und Ansa Vieussenii XIX. (1.) 230. 26. 708. 709. — Celloidincorrosionsmasse XV. (1.) 153. — Gefässanomalien XIX. (1.) 231. 45. 509. — Hauptschlagader der hinteren Gliedmasse XIX. (1.) 231. 41. 707. 708. — Hintere Hohlvene XVI. (1.) 261. 7. 655. 656. XVII. (1.) 214. 28. 30. 31. 227. 623. 624. — Innere Nasengänge XX. (1.) 654. 12. 712. — Pfortader XV. (1.) 258—260. XVI. (1.) 271. 272. — Venen der Amnioten XVII. (1.) 596. 597. XX. (1.) 248—250. 628. 641. 654. 13. 705 bis 709; der Amphibien und Fische XVI. (1.) 263—265.

Hochwart s. Frankl v. H.

Hock, Augenmuskellähmung XIII.

(2.) 130. — Blutuntersuchungen XX.

(1.) 68. — Iridocyclitis XII. (2.) 113.

— Keratitis dendritica exulcerans XIV. (2.) 85. — Neuritis retrobulbaris XII. (2.) 101. — Seitliche Beleuchtung des Auges XV. (2.) 162.

Hockin, Mikroskop XIII. (1.) 4.

Hockin, Mikroskop XIII. (1.) 4.

Hocquard, Krystalllinse XII. (2.) 122.

— Photographische Darstellung ophthalmiatrischer Befunde XII. (2.) 215.

Hocquart, Ophthalmoskopie beim Pferd XII. (2.) 154.

Hodenpyl, Tonsillen XX. (1.) 357.

Hodenpyl, Tonsillen XX. (1.) 357.

Hodges, Glaukom durch Homatropin
XIV. (2.) 108. — Missbildung XIX.
(1.) 755. — Nachbilder XIII. (2.) 187.

Hodginson, Farbenwahrnehmung
XVIII. (2.) 218.

Hodgkinson, Brechung mikroskopischer Objecte XVI. (1.) 4.

Höfler, Cretinismus XVI. (1.) 480. — Heisswasserklystiere XVII. (2.) 341. Höftmann, Angeborenes Fehlen beider

Beine XIX. (1.) 755.

Högyes, Associirte Augenbewegungen XI. (2.) 107. 214. XIV. (2.) 128. XV. (2.) 144. 14. 15. — Hypnotismus XIII. (2.) 181. — Muscarin XI. (2.) 228. — Narcotica XVIII. (2.) 121. 122. — Nystagmus XV. (2.) 144. 14. 15. — Rothe Blutkörperchen XIX. (2.) 344. 345.

Höhlein, Milzzellen und Hämoglobin XX. (2.) 375. 376.

Höhnel, Schliffpräparate XIII. (1.) 14. Hoek, Anchovis XVI. (1.) 611. — Fischlarven XVII. (1.) 574. — Heterocerkie bei Knochenfischen XVI. (1.) 205.

Hölder, Schädeltypen XVI. (1.) 484.—
Skelette der Bocksteinhöhle XIV. (1.)
450. — Verbrecher XVII. (1.) 441.
XIX. (1.) 462. — Württembergische
Bevölkerung XI. (1.) 278.

Höltzke, Atropin XVI. (2.) 110. — Cocain XIII. (2.) 97. XIV. (2.) 91. —

Druck in der Augenkammer XII. (2.) 108. 109. — Intraocularer Druck XIV. (2.) 109. 110.

Hoene, Hornhaut XI. (1.) 254. (2.) 85. Hönig, Kohlehydrate XIV. (2.) 344 bis 346. XV. (2.) 226. 227. XVII. (2.) 223. — Kupferoxydhydrat XI. (2.) 364. XIII. (2.) 368. — Lävulose XV. (2.) 213.

Hönigschmied, Geschmacksknospen

XVII. (1.) 386. 387.

Hoernes, Dryopithecus Fontani XIX.
(1.) 521. — Herkunft des Menschengeschlechts XX. (1.) 530. 584. — Paläoethnologie von Oesterreich-Ungarn XVII. (1.) 441.

Hösel, Centralwindungen der Hinterstränge XIX. (1.) 294. XX. (1.) 321. Höslin, Grösse der Körperorgane XIX.

(1.) 462.

Hösslin, Arbeit und Körperruhe XX. (2.) 380. — Ernährung fiebernder Kranker XI. (2.) 303. 24. — Ernährungsstörungen infolge eisenarmer Nahrung XI. (2.) 337. 338. — Gesichtsfeldmessung XVII. (2.) 154. — Körperoberfläche XVII. (1.) 642. (2.) 376. — Nahrungseinfluss auf Stoff- und Kraftwechsel XI. (2.) 303. 23. — Reagens auf freie Säure XV. (2.) 217. — Sauerstoffspannung und Sauerstoffverbrauch XX. (2.) 331. 332.

van der Hoeven, Phocomelie XIII.

(1.) 533.

Hofacker, Nierenmangel XIV. (1.) 597. Hofer, Cycloid- und Ctenoidschuppen XIX. (1.) 419. 420. — Kern und Protoplasma XVIII. (1.) 36. 37. 604. 605. — Speicheldrüsen von Blatta XVI.

(1.) 152. 396. 397.

Hoffa, Fäulnissbacterien XX. (2.) 415.
— Patellarbrüche XVIII. (1.) 618. — Skoliose XVII. (1.) 645. — Transformationsgesetz der Knochen XX. (1.) 206.

Hoffheinz, Fundus uteri XVII. (1.)

382.

Hoffmann, Absolute Milchdiät XIII.

(2.) 310. 311. — Abstammung der Hunde XX. (1.) 584. — Albuminurie XI. (2.) 391. — Alkaloide der Quebrachorinde XIII. (2.) 232. — Amaurose nach Hämatemesis XII. (2.) 104. — Amnion XIII. (1.) 477. 478. — Anchovis XVI. (1.) 611. — Asthenopie und Mandelaffection XIII. (2.) 129. — Befruchtung XII. (1). 350. — Casein XI. (2.) 372. — Chorda dorsalis XI. (1.) 332. 333. — Culturversuche über Variation XVI. (1.) 519. XVIII. (1.) 645. — Diuretin XX. (2.) 345. — Einbettungsapparat XIII. (1.) 6. — Ei-

weissgehalt der Oedemflüssigkeiten XVIII. (2.) 330. — Embolie der Arteria centralis retinae XIV. (2.) 104. — Erste Kiementasche XIII. (1.) 483. — Farblose Blutkörperchen XI. (1.) 38. — Fermente XVI. (2.) 384. 385. — Fingermissbildung XVII. (1.) 535. — Freie Salzsäure im Magensaft XIX. (2.) 297. 405. — Gefühlssinn XIII. (2.) 225. XIV. (2.) 198. — Globulinbestimmung in Ascitesflüssigkeiten XI. (2.) 260. – Haarfarbe und Abzeichen XIV. (1.) 401. 500. — Harn XIII. (2.) 329. — Hornhautentzündung XVI. (1.) 91. 92. - Keratitis und Hypopyon XIV. (2.) 86. — Knochenfische XI. (1.) 338—340. XII. (1.) 274. 3. 429. XVII. (1.) 37. 577—579. — Lamina cribrosa nervi optici XII. (1.) 275. (2.) 135. 136. — Leber- und Milzzellen XIX. (2.) 454. 455. — Lehrbuch der Anatomie XIV. (1.) 146. — Milchsäurebestimmung im Magensaft XX. (2.) 290. — Nerven des Peritoneum XVI. (1.) 169. 170. — Refraction und Muskelverhältnisse des Auges XIII. (2.) 131. 132. — Reptilien XI. (1.) 98. 352. 353. XII. (1.) 105. XIII. (1.) 108. 500—502. XIV. (1.) 145. 569. 570. XV. (1.) 158. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141. 169. 419. 467. 51—53. 523. 552—555. 574. 259. 583. 584. 585. XIX. (1.) 170. XX. (1.) 239. — Schneeblindheit XV. (2.) 124. — Seelenleben des Hundes XX. (2.) 30. — Sexualität XIV. (1.) 501. — Skelettafeln XIII. (1.) 112. — Sympathische Augenentzündung XV. (2.) 129. — Thränenwege der Vögel und Reptilien XII. (1.) 274. 8. — Urogenitalorgane der Anamnien XV. (1.) 566 bis 569. — Uterinmilch beim Menschen XI. (1.) 233. 234. (2.) 300. — Vogelembryonen XII. (1.) 426. 442 bis

Hofmann, Künstliche Respiration bei Neugeborenen XIII. (2.) 64. — Pharynxanomalie XIV. (1.) 597. — Scheinbare Kurzsichtigkeit XV. (2.) 171.

Hofmann-Wellenhof, Exspirations-

luft XVII. (2.) 336.

Hofmeier, Gelbsucht der Neugeborenen XI. (2.) 304. 43. — Missbildung XII. (1.) 461. — Placenta XVIII. (1.) 492. 139. 501. 680—683. — Stoffwechsel Neugeborener XI. (2.) 334. 335. — Uterus XVI. (1.) 425.

Hofmeister, Automatische Magenbewegungen XIV. (1.) 314. 315. (2.) 69. — Bleisalze XIII. (2.) 322. — Celluloseverdauung XI. (2.) 250. XIV. (2.) 236. 237. — Darmverdauung des Schweines

XVII. (2.) 366. 367. — Eiweissreagens XIV. (2.) 435. — Esbach's Albuminimeter XV. (2.) 272. - Fermente im Hafer XVII. (2.) 373. — Fleischverdauung bei Schweinen XIX. (2.) 419 bis 421. — Galle XIV. (2.) 238. XVI. (2.) 330. — Kartoffelverdauung bei den Schweinen XVIII. (2.) 398-400. - Kreislauf der Kaltblüter XVII. (2.) 50. 51. — Krystallisirtes Eieralbumin XVIII. (2.) 302. 303. XX. (2.) 275. 276. — Kupfer XII. (2.) 306. — Lärchenschwamm XVII. (2.) 85. — Magensaft, Magenschleimhaut und Magenverdauung XIV. (1.) 314. (2.) 218. 222. XV. (2.) 325. — Nährstoffe XIV. (2.) 296-300. XVI. (1.) 377. 378. 686. XVIII. (2.) 389. 390. XIX. (2.) 416. -Oxynaphtoesäuren XVII. (2.) 80. 453. — Pepsin XVI. (2.) 327. — Platinbasen XII. (2.) 228. — Salzsäurenachweis im Mageninhalte XI. (2.) 246. -Speichel, Speicheldrüsen und Speichelsecretion XI. (2.) 239. 240. XIV. (2.) 216. 217. XVI. (2.) 322. 323. — Stärkeverdauung bei Hunden XX. (2.) 353. 354. 363. — Stickstoffhaltige Bestandtheile des Darminhaltes XVII. (2.) 290. - Verdauungssäfte und Verdauung XI. (1.) 205. (2.) 243 — 245. XII. (1.) 233. 234. (2.) 246—248. XIII. (2.) 248—252. XIV. (1.) 298. 25. 316. 324. (2.) 232—235. XVI. (2.) 266. 332. 333. — Wirkung der Salze XVII. (2.) 381—384. XIX. (2.) 450. 451. XX. (2.) 369. 370. — Zuckergehalt des Magen-Darminhaltes XVI. (2.) 343.

Hofmokl, Mikrodaktylie XX. (1.) 530. Hogg, Farbenblindheit XIV. (2.) 178.

50. 51.

Hoggan, Lymphgefässe der Gefässwandungen XI. (1.) 92; der Haut XIII. (1.) 337; des Periosts XII. (1.) 100. 101; des Uterus XI. (1.) 228. — Nervenaxencylinder XI. (1.) 75. — Nervenaxencylinder XI. (1.) 75. — Nervenaxencylinder XI. venendigungen der Haut XII. (1.) 269. 270. XIII. (1.) 89. 337. 338.

Hogge, Respirationsrhythmus XIX. (2.)

Hohnfeldt, Bindegewebsabscesse durch Staphylococcus-Invasion XVII. (1.) 90. 91. 633.

Hoisholt, Nervenerrregung XIV. (2.)

10. 11.

Holden, Aniridia congenita XVII. (1.) 535. — Axe des Prismas XVI. (2.) 135. — Electrolysis XVIII. (2.) 7. — Handbuch der Zergliederung XIII. (1.) 106. Linsengläser XX. (2.) 167. 170. – Osteologie XI. (1.) 104. — Refractionsbestimmung XVI. (2.) 139.

Holl, Arterienvarietäten XI. (1.) 157. 158. — Eizelle XIX. (1.) 392. 393. 546. 629. XX. (1.) 441. 442. 589. 590. 658. 15. — Fossae praenasales XI. (1.) 104. 18. XII. (1.) 289. 17. 307. 308. — Gliedmassen des Menschen XX. (1.) 192. 193. 530. 135. 136. 661. 662. 703. — Handwurzelknochen XI. (1.) 105. — Mundhöhle von Lacerta agilis XVII. (1.) 313. 314; von Rana temporaria XVI. (1.) 366-368. 446; von Salamandra maculata XIV. (1.) 308-310. - Musculus rectus capitis anticus major XIV. (1.) 222. — Operationen an der Leiche XII. (1.) 104. — Schädelformen XIII. (1.) 386. 429. XIV. (1.) 471. 472. XVI. (1.) 498. 499. XVII. (1.) 471. 472. - Schulter- und Beckengürtel XX. (1.) 187. 188. — Toluol XIV. (1.) 9. — Weiblicher Harnleiter XI. (1.) 223. — Wirbelsäule XI. (1.) 114. 115.

Holländer, Zahnanomalien XIX. (1.)

336.

Holland, Farbenblindheit XI. (2.) 170. Hollander, Localisation der Gehirn-functionen XIX. (1.) 482. — Phrenologie XVII. (2.) 30. XX. (1.) 551.

Hollefreund, Lichtbewegung XII. (2.)

Hollis, Gehirn und Rückenmark XII. (1.) 187. XIII. (1.) 210. 211. XIV. (1.) 248.

Holm, Reinculturen XX. (2.) 411.

Holmes, Farbenblindheit XI. (2.) 170. 92. 93. - Hautwachsthum bei Verte-

braten XIX. (1.) 403.

Holmgren, Athmung XII. (2.) 64. 65. Beobachtungen an Hingerichteten XI. (2.) 41. XVI. (2.) 403. — Einfluss der Polarnacht auf die Hautfarbe XIII. (2.) 222. 223. — Farbenblindheit XII. (2.) 212. 213. — Farbenempfindung XIII. (2.) 213. XV. (2.) 206. 207. 208. XVIII. (2.) 244. 245. XX. (2.) 213. — Farbensinn XIV. (2.) 187—189. — Farbentheorie XIII. (2.) 208. 209. — Lehre von der Erblichkeit XII. (1.) 461.

Holovtschiner, Hämorrhagische Dyspnoe XV. (2.) 77. — Ptyalin und Lab-ferment im Harn XV. (2.) 284.

Holschewnikoff, Hyaline Degeneration der Hirngefässe XVII. (1.) 662. XVIII. (1.) 591. — Syringomyelie XIX. (1.) 755.

Holst, Carcinombehandlung XVII. (1.)

661.

Holsti, Aortenanomalie XVII. (1.) 544. - Missbildung XVII. (1.) 544.

Holt, Erukasäure und Brassidinsäure

XX. (2.) 251. — Homatropin XVIII. (2.) 161. — Nabelgeschwulst XVII. (1.) 535. — Teleostier XVIII. (1.) 454. XIX. (1.) 546. 610. 6-9. 611. 735.

Holtz, Wheatstone'sche Brücke für Luft- und Wasserfluss XV. (2.) 43.

Holz, Blut männlicher und weiblicher Thiere XX. (2.) 428. — Sehnervenatrophie XIV. (2.) 102.

Holzapfel, Milch XIX. (2.) 319.

Holzmann, Blutgerinnung XIV. (2.)

Holzner, Tinctionen XIII. (1.) 6. Homán, Hemiatrophia facialis XIX. (1.)

Homburger, Eilagerung im Uterus

XIV. (1.) 590.

Homén, Hornhautzellen XII. (1.) 40. (2.) 83. 84. — Hufeisenniere XVII. (1.) 535. — Nervenveränderungen nach Amputation XVII. (1.) 127. 249. 250. — Rückenmark XI. (1.) 172. XII. (2.) 29.

Homolka, Cantharidin XV. (2.) 235. Honegger, Fornix des Gehirns XIX.

(1.) 252. XX. (1.) 310-316.

Honigmann, Salzsäure im carcinomatösen Magen XVII. (2.) 359. — Sauerstoffeinathmungen XX. (2.) 330.

d'Hont, Milchanalyse XIX. (2.) 319. Hooper, Nervus recurrens XVI. (1.) 287. (2.) 13. XVII. (1.) 243. 196. 199. (2.) 10. — Respiratorische Function des Larynx XIV. (2.) 74. — Schwefeläther und peripherisches Nervensystem XVI. (2.) 12. 13. — Stimmbänder XII. (2.) 73.

Hoor, Farbensinnprüfung XVI. (2.) 181. - Refractionsanomalien XX. (2.) 171. - Refractionsbestimmung XVII. (2.)

Hoorweg, Blutbewegung in den Arterien XVIII. (2.) 61-63. XIX. (2.) 55. 51. 67. 68.

Hopkins, Gelber Farbstoff bei Schmet-

terlingen XX. (2.) 328.

Hopmann, Choanen XVII. (1.) 165. XIX. (1.) 174. — Fruchtwasser XVIII. (1.) 521. — Nasen- und Augenaffec-

tionen XIV. (2.) 115.

Hoppe, Erhaben - und Vertieftsehen XVI. (2.) 176. — Hallucinatorisches Sehen XVI. (2.) 175. — Sinnestäuschungen XVII. (2.) 167. 33. - Umkehrung des Sehens und des Gesehenen XVII. (2.) 172.

Hoppe-Seyler, Acetonbildende Substanz im Harn XII. (2.) 438. 22. — Activirung des Sauerstoffs XII. (2.) 308. XIV. (2.) 276. XVIII. (2.) 402. Aetherschwefelsäuren im Urin XVI.

(2.) 344. - Blut und Harn bei melanotischem Sarkom XX. (2.) 307. -Blutfarbstoffe XIV. (2.) 336. XV. (2.) 214. XVIII. (2.) 283-285. — Casein und Albumin der Milch XIV. (2.) 267. 13. 15. — Cellulosegährung XII. (2.) 466. XV. (2.) 389. 397. 398. — Chinotoxin XVII. (2.) 85. — Erregung des Sauerstoffs durch nascirenden Wasserstoff XII. (2.) 308. — Gase des Pneumothorax XVIII. (2.) 330. — Handbuch der chemischen Analyse XII. (2.) 3. -Indigobildende Substanzen im Harn XII. (2.) 363—365. 443. — Kalksalze im Urin XX. (2.) 394. 395. — Methämoglobin XI. (2.) 358. — Methangährung der Essigsäure XVI. (2.) 399. 400. — Muskelfarbstoffe XVIII. (2.) 287. - Oxydationen im Blute XIX. (2.) 381. 382. — Phenylhydrazin XIII. (2.) 351. — Physiologische Chemie XIII. (2.) 3. — Sauerstoffwirkung auf Gährungen XI. (2.) 402; auf niedere Organismen XIII. (2.) 436. 437. Seifen im Blutplasma und Chylus XIII. (2.) 267. — Wasserstoffbestimmung in Gasmischungen XVI. (2.) 207.

Hoquart, Accommodationsmechanis-

mus XVIII. (2.) 161.

Horbaczewski, Albuminoide XIV. (2.) 372. 373. — Elastin bei Pepsinverdauung XI. (2.) 377-379. XII. (2.) 372. — Harnsäure XI. (2.) 382. XVI. (2.) 256. XVIII. (2.) 442-445. — Harnsäure und Xanthinbasen XX. (2.) 386 bis 389. — Harnsäureausscheidung XV. (2.) 366 - 368. - Kreatin XIV. (2.)365. – Künstliche Harnsäure und Methylharnsäure XIV. (2.) 397. — Urämie XII. (2.) 275. — Volumetrische Bestimmung des Gesammtstickstoffs XV. (2.) 264.

Horbatowski, Samenkörper bei La-

certa viridis XX. (1.) 435.

Hore, Anthropologie XI. (1.) 278. Horn, Nierengeschwülste XX. (1.) 419

420.

Hornburger, Ligamenta rotunda und Uterusmusculatur XIV. (1.) 376.

Hornemann, Blickfeldbestimmung XX. (2.) 146.

Horner, Brillen XIII. (2.) 149. — Kurzsichtigkeit bei Kindern XII. (2.) 216.

Hornfeldt s. Hohnfeldt.

Horoch, Bromoform XIII. (2.) 232. —

Kniegelenk XI. (1.) 137. 138.

Horovitz, Lymphgefässe der männlichen Geschlechtsorgane XVIII. (1.) 217. 354—356.

Horrochs, Missbildungen XV. (1.) 610. 60. 61.

Horrocks, Wachsthumsanomalie der Vorderarmknochen XVIII. (1.) 152. 153. — Zweiköpfiger Foetus XIV. (1.) 597.

Horsley, Einfluss des intracraniellen Druckes auf Kreislauf und Athmung XIX. (2.) 65. — Erregungserscheinungen im Centralnervensystem XIX. (2.) 51. — Gehirn XIII. (1.) 228. 229. (2.) 30. XIV. (2.) 42. XV. (2.) 29. 32. 36. 37. XVI. (1.) 280. 326. 327. (2.) 40. XVII. (2.) 14. 36. 67. 68. XVIII. (2.) 33. 40. 41. XIX. (1.) 252. (2.) 50. 166.

— Gehirn- und Cervicalnerven XVII. (1.) 298. 299. — Hemianopsie bei Hirnabscess XX. (2.) 165. — Kehlkopfinnervation XIX. (1.) 359. (2.) 96. — Nervensystem der Säugethiere XX. (1.) 255. (2.) 27. 8. 33—35. — Rückenmark XIX. (2.) 41. 46.

Horsly, Bacterien in gesunden Geweben XI. (2.) 408.

Horst, Leben und Tod XVII. (1.) 488.

- Regeneration XV. (1.) 32.

Horstmann, Anaesthesia retinae XIV. (2.) 105. XVI. (2.) 120. — Cocain XIII. (2.) 95. — Farbensinn und Farbenblindheit XI. (2.) 169. — Refraction beim Kinde XIII. (2.) 179. — Sehstörungen nach Blutverlust XI. (2.) 80. XII. (2.) 104.

Horton-Smith, Peptonisirte Milch

XX. (2.) 390.

Horvath, Auswanderung der weissen Blutkörperchen XIII. (1.) 51. (2.) 47. Hosaku Murata, Kost der Studenten zu Tokio XX. (2.) 378.

Hosch, Gesichtsfeldmessung XI. (2.) 134. — Iriscysten XIV. (2.) 95. —

Methylenblau XX. (1.) 133.

Hospitalier, Electrotherapie XV.

(2.) 6.

Hotter, Phenacetursäure XVI. (2.) 231. Hotz, Astigmatismus XIX. (2.) 199. — Retinalblutungen XIII. (2.) 108. -Schriften für das kindliche Auge XIII. (2.) 219. — Sympathische Ophthalmie XVI. (2.) 122.

Hotzen, Gehirn einer Muttermörderin XVII. (1.) 255. 256. — Verhornung innerer Epithelien XIX. (1.) 99.

Houssay, Axolotl XVII. (1.) 579. 580. XVIII. (1.) 145. 460. 461. XIX. (1.) 614-617.717. — Gangliensystem beim Huhn XX. (1.) 641. 739. — Völker

Persiens XVII. (1.) 441. 169. 170. —
Wirbelthiere XX. (1.) 621. 12—14. 680.
Houzé, Australier XIV. (1.) 450. 116.
117. — Congoneger XVI. (1.) 484. 138.
— Europäische Rassen XIII. (1.) 386. 115. 117. — Flamänder und Wallonen

XI. (1.) 296. XIII. (1.) 386. 114. XVII. (1.) 441. 171. 472. XIX. (1.) 473. 360. 361. — Französische Schädel XIII. (1.) 386. 116. — Hinduskelet XVI. (1.) 484. 139. — Samoaner XIX. (1.) 515. — Schädelindices XVI. (1.) 484. 137. — Stämme vom Tanganjikasee XV. (1.) 471. XVII. (1.) 472. — Trochanter tertius XII. (1.) 308-310.

Houzeau, Mikroskop und Teleskop XVII. (1.) 5.

Houzel, Polydaktylie XIII. (1.) 533. Hovelacque, Afrikaneger XIX. (1.) 474. — Anthropologie XV. (1.) 467. XVI. (1.) 478. – Birmanenschädel XVII. (1.) 472. 473. — Menschenrassen XI. (1.) 273.

Hoven, Cerebrale Kinderlähmung XVII.

(1.) 646.

Hovgaard, Tschuktschen XI. (1.) 312. Howarth, Bulgarier XI. (1.) 278.

Howden, Hippocampus major und Eminentia collateralis XVII. (1.) 269. 270. — Missbildung XVI. (1.) 583. — Venenanomalie XV. (1.) 260. 261.

Howe, Augenhintergrund XVI. (2.) 120. 145. 146. — Augentransplantation XV.
(2.) 118. — Bulbusspannung XIV. (2.) 110. 144. 84. — Cocain XIII. (2.) 98. XIV. (2.) 144. 89. — Persistenz der Pupillarmembran XIV. (2.) 116. — Pupillenbewegung XI. (2.) 101. — Refraction und Accommodation XIV. (2.) 158. XV. (2.) 134. XVII. (2.) 145. — Schädel XVIII. (1.) 146.

Howell, Arterieller Blutdruck beim Hund XI. (2.) 45. — Blutkörperchen XVII. (1.) 80. 517. XIX. (1.) 80. 81. — Geschmacksnerven XVI. (2.) 100. — Hundeherz XII. (2.) 47. XIII. (2.) 35. Nervus laryngeus superior und inferior XX. (1.) 345. (2.) 93. — Rie-

senzellen des Knochenmarks XIX. (1.) 108.

Howes, Brustflosse XX. (1.) 188. Brutkehlsack von Rhinoderma XVII. (1.) 321. — Carpus und Tarsus der Anuren XVII. (1.) 184. 185. — Darmkanal der Ichthyopsiden XIX. (1.) 230. 321. — Flossenskelet von Ceratodus XVI. (1.) 204. 205. — Geschlechtsorgane von Lacerta XVI. (1.) 415. 539. - Haut der Amphibien XIX. (1.) 404. — Hypnos subnigrum XX. (1.) 141. — Jacobson'sches Organ XX. (1.) 161. — Intranariale Epiglottis XVIII. (1.) 329. 4.5. — Larynx der anuren Amphibien XVI. (1.) 406. 407. — Nieren von Raja XIX. (1.) 371. — Proatlas bei Hatteria XIX. (1.) 197. — Schultergürtel der Säugethiere XVI. (1.) 213. — Sternum

XIX. (1.) 175. 77. XX. (1.) 164. 90. 530. — Ueberzählige Phalangen XVIII. (1.) 188. 189. — Trommelfell bei Raja XII. (1.) 286. — Vena azygos bei anuren Amphibien XVII. (1.) 227. 228. — Wirbelsäulenanomalie beim Frosch XV. (1.) 169. 170. — Wirbelskelet XIX. (1.) 175. 91. 755. — Wirbelthierschädel XX. (1.) 163.

Howitt, Anthropologie XIV. (1.) 540.

XIX. (1.) 529.

Howlett, Granulirte Körperchen im Blute XI. (1.) 37.

Hoyer, Directe Kerntheilung XIX. (1.) 56. — Histologische Technik XI. (1.) 10-12. - Lymphdrüsen XVIII. (1.) 124. 125. 239. — Milz XVIII. (1.) 234. — Milzgefässe XVI. (1.) 273. 274. -Mucin in Geweben XIX. (1.) 24. 25.

Huber, Brunstwarzen bei Rana XVI. (1.) 439. 565. 566. — Chorea hereditaria XVI. (1.) 545. — Chylurie XV. (2.) 276. — Dinitrobenzol XX. (2.) 104. — Eierklystiere XX. (2.) 362. — Nervus laryngeus superior und inferior XX. (1.) 345. (2.) 93. — Pathologischhistologische Untersuchungsmethoden XV. (1.) 7. — Salicylsäure XVI. (2.) 88. 316. — Uterus und Vagina duplex XVI. (1.) 583.

Hubert, Keratoskopie XIII. (2.) 149. - Membranschwingungen XX. (2.) 93.

— Monströser Foetus XVI. (1.) 597. Hublé, Markdegeneration im Gehirn

XV. (1.) 268.

Hubrecht, Entwicklung des Igels XVII. (1.) 601-603. — Mikrotom XVI. (1.) 12. XVII. (1.) 22. — Nemertinen XII. (1.) 382. XV. (1.) 528. XVI. (1.) 534. 535. XVIII. (1.) 613. — Placenta XVIII. (1.) 470. 65. 66. 492. 142. 501 bis 503. — Sorex vulgaris XIX. (1.) 635. 636. 647.

Huchard, Quebrachorinde XV. (2.)

Hudendorf, Nervendurchschneidung XI. (1.) 81. 82.

Hübl, Bienenwachs XII. (2.) 374.

Hübner, Secrete und Excrete XVI. (2.) **325**. 326.

Hückel, Suggestion XVII. (2.) 32.

Hüffner, Farbe des Wassers XX. (2.)

Hüfler, Herzvagus XVIII. (2.) 57.

Hüfner, Blut XII. (2.) 421. 422. XIX. (2.) 272. — Blutfarbstoff XIII. (2.) 356. 96. XV. (2.) 236. — Galle XI. (2.) 255. 256. — Methämoglobin XI. (2.) 374. 375. XII. (2.) 419. 420. XIII. (2.) 393. 394. — Oxyhämoglobin XIII. (2.) 393. XV. (2.) 238. XIX. (2.) 271. 272. —

Sauerstoff im Blute und in Oxyhamoglobinlösungen XVII. (2.) 329.

Hueppe, Phagocyten XIX. (1.) 95. — Ungeformte Fermente XI. (2.) 247.

Hürthle, Hämodynamik XVII. (2.) 47. 48. XVIII. (2.) 63. 64. XX. (2.) 53 bis 55. - Innervation der Hirngefässe XVIII. (2.) 67-69. — Semilunarklappenschluss XIX. (2.) 58. 59.

Huet, Rückenmark der Giraffe XI. (1.)

170.

Huff, Ischiopagus XIX. (1.) 756.

Huggard, Hirnrindenreizung XV. (2.)

Hughes, Anencephalus XVI. (1.) 284. 583. — Nerven XIX. (1.) 254.

Hughlings-Jackson, Augenbewe-

gungen XII. (2.) 132.

Hugounenq, Diabetesdyskrasie XVI. (2.) 267. — Harnstoffbestimmung XII. (2.) 448. XVI. (2.) 261. 262. — Mikroben XX. (2.) 412. 419. — Stickstoffbestimmung XVII. (2.) 215.170—172. — Thierische Alkaloide XV. (2.) 8. — Weine und Pepsinverdauung XX. (2.) 356. 357.

Huguenin, Kleinhirntumor und Stauungspapille XII. (2.) 105.

Hulbert, Missbildung XIX. (1.) 756. Hulke, Dinosaurier XI. (1.) 105. 26. 27.

— Sinus frontalis XX. (1.) 161. Hull, Glaukom XIV. (2.) 108. — Sympathische Augenentzündung XII. (2.) 113.

Hultgren, Ernährung XVIII. (2.) 403. XX. (2.) 378. — Margarine, Butter und Roggenbrod XX. (2.) 361. 362.

Hultkranz, Respiratorische Zwerchfellbewegungen XIX. (2.) 80. 81.

Humilewski, Dünndarmepithel XVI. (1.) 374. — Muskelcontractionen und Blutcirculation XV. (2.) 64.

Humphrey, Ernährung XIX. (2.) 7. Humphreys, Zähne XV. (1.) 333. XVI.

(1.) 385. 587. XVII. (1.) 438.

Humphry, Accessorischer Lungenlappen XIV. (1.) 349. — Epiphysen XIX. (1.) 176. 462. 137. — Femur XVIII. (1.) 151. 161. 179. 180. XIX. (1.) 462. 138. 139. 482. — Lebensweise und Sectionsbefunde alter Menschen XVI. (1.) 179. 184. 185. 783. 784. — Menschliche Anatomie XVI. (1.) 183. 184. — Plattfuss XV. (1.) 163. 190. 191. XIX. (1.) 202. — Seniler Schädel XIX. (1.) 183. 509. — Spina bifida XIV. (1.) 597. XV. (1.) 610. — Unterextremität XVIII. (1.) 155. — Zwerge XX. (1.) 530. 752. Hun. Gehirnlocalisation XVI. (1.) 324.

— Hemianopsie XVI. (2.) 134.

Hundeshagen, Lecithin XII. (2.) 374.

375. — Phosphordekamolybdänsäure XVIII. (2.) 253.

Hunfalvy, Anthropologie des mittleren Asiens XII. (1.) 293.

Hunicke, Anomalie der Netzhautgefässe und Sehnervenatrophie XIV. (2.)

Hunt, Kurzsichtigkeit XII. (2.) 213.

Hunter, Histologische Technik XV. (1.) 5. — Rothe Blutkörperchen XVI. (1.) 105. — Sauerstoff und Ptomaine XX. (2.) 419. — Specifisches Gewicht des Blutes XIX. (2.) 317.

Huppert, Densimetrische Bestimmung des Eiweisses XVII. (2.) 266. — Harn-

analyse XI. (2.) 4.

Hurd, Anthropometrie XIX. (1.) 462. Husemann, Pflanzenstoffe Xl. (2.) 4.

XII. (2.) 4.

Hussenet, Tonkinesen XVII. (1.) 441.

Husson, Blutflecken in Kleidungsstücken XII. (2.) 274. — Salze und Gewürze bei der Ernährung XII. (2.)

Hutchinson, Einseitige Mydriasis XIX. (2.) 161. — Pupillensymptome XVI. (2.) 126. — Reflectorische Augenaffectionen XIV. (2.) 115. XV. (2.) 132. — Schädelmissbildung XIX. (1.) 756. — Sympathische Ophthalmie XV. (2.) 131. — Uransalze XV. (2.) 321. — Vererbung XIX. (1.) 509.

Huth, Sympathische Nerven XIV. (1.) 121. XV. (1.) 109. Huxley, Entstehung der Arten XVII. (1.) 490. — Prähistorischer Mensch XX. (1.) 542. — Stellung des Menschen in der Natur XX. (1.) 141. 530. Hyades, Cap Horn XX. (1.) 542. 571. 572.

Hyatt, Zell- und Gewebebildung XV.

(1.) 30.

Hyde, Säugethierherz XX. (1.) 243.

Hypes, Missbildung XIX. (1.) 756. Hyrtl, Anatomie XI. (1.) 98. 2. 3. XIII. (1.) 106. 112. XIV. (1.) 146. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141.

Hyslop, Gesichtsempfindung XVII. (2.) 167. XVIII. (2.) 209. 210. — Raumwahrnehmung XX. (2.) 206. 207.

Jaboulay, Accessorische Nebennieren XIX. (1.) 366. — Becken XX. (1.) 164. 530. 144. — Epiphyse des Astragalus und Scaphoideum XVIII. (1.) 182. 183. - Humerus XX. (1.) 165. 109. 530. 143. - Knochen der unteren Extremität XX. (1.) 165. 113. 530. 142. — Manubrium sterni XIX. (1.) 509. — Nervi optici XV. (2.) 149. XVI. (1.) 278. -Rippenanomalien XX. (1.) 530. 145. —

Venöser Collateralkreislauf XVIII. (1.)

Jabouly, Darmanomalie XX. (1.) 752. Jackmann, Sehschärfe der Schulkin-

der XV. (2.) 209.

Jackson, Anaesthetica und Mydriatica XVI. (2.) 114. 12—14. — Brechkraft schräg gehaltener Linsen XVI. (2.) 135. 136. — Cylindrische und sphäro-cylindrische Linsen XV. (2.) 156. 160. - Hypermetropischer Astigmatismus XIX. (2.) 153. — Mydriatica XII. (2.) 121. 40. 41. XX. (2.) 142. — Ophthalmoskopie XV. (2.) 162. 12-15. XX. (2.) 183. — Prismatische Wirkung decentrirter Gläser XVIII. (2.) 184-186. -Prismen XVI. (2.) 135. XVII. (2.) 133. 137. XIX. (2.) 194. — Probegläser XVI. (2.) 138. — Pupille XVI. (2.) 139. XVII. (2.) 115. — Refraction der Augen XVIII. (2.) 204. — Refractions-Ophthalmoskop XIV. (2.) 143.49. XV. (2.) 162. 11. XVI. (2.) 145. — Retinoskopie XIV. (2.) 143. 50. — Sehschärfe-Prüfung XX. (2.) 173. — Skiaskopie XIX. (2.) 202. — Sphärische Aberration des Auges XVII. (2.) 162. 163.

Jacob, Blutdruck und Pulswelle im Bade XIX. (2.) 55. — Schädel- und

Knochenfund XX. (1.) 572.

Jacobi, Collateralinnervation der Haut XIII. (2.) 225. — Oxime einiger Zuckerarten XX. (2.) 261. — Periphere mark-haltige Nervenfaser XV. (1.) 6. 119. 120. — Steissbeinmusculatur XVII. (1.) 205. 206. — Thoracopagus omphalopagus XX. (1.) 752.

Jacobj, Colchicumgift XIX. (2.) 125. -Darmbewegungen und Nebenniere XX. (2.) 87. 88. — Durchblutung isolirter überlebender Organe XVIII. (1.) 588. (2.) 48. XIX. (2.) 441. — Eisensalze

im Blute XX. (2.) 396.

Jacobs, Anthropometrie an englischen Juden XIX. (1.) 492. 493. — Nabelschnurbruch mit Gesichtsspaltung XIII. (1.) 533. — Rechtshändigkeit XX. (1.) 530.

Jacobsen, Zwergfamilie XX. (1.) 530. Jacobsohn, Rückenmarksanomalien XIX. (1.) 756. XX. (1.) 285. 752. — Weisser Infarct der Placenta XIX. (1.) 683. 684.

Jacobson, Farbensinnstörungen XIII. (2.) 197. — Glaukom XII. (2.) 106. XIII. (2.) 109. 110. — Hörnerv und Gleichgewicht XIV. (2.) 195. 6. — Hörschärfe XVI. (2.) 101. 12. 13. 106. — Hörschwellenprüfung XVII. (2.) 93. — Musculus thyreo-arytaenoideus XVI. (1.) 406. (2.) 78. — Pflanzenfette XVII.

(2.) 206. — Phenolnachweis im Thierkörper XV. (2.) 219. — Residualluft XVI. (2.) 66. 67. XVII. (2.) 58. 59. 328. — Telephonische Untersuchung des Gehörorgans XIV. (2.) 195. 4.

Jacoby, Harnstoff bestimmung XIV. (2.) 434. — Rudimentares Herz XIII. (1.)

Jacquemard, Extremitätenknochen

XX. (1.) 166.

Jacquemin, Bouquet gegohrener Getränke XIX. (2.) 513. 50. — Gährungen XIX. (2.) 513. 51. — Saccharomyces ellipsoideus XVII. (2.) 445. — Urethan XV. (2.) 265. 266.

Jacquemin-Molen, Schreibapparat für Blinde XII. (2.) 215.

Jacques, Australier XIV. (1.) 450. — Craniologie XVII. (1.) 433. — Schädelfunde XII. (1.) 293.

Jacquet, Hundebluthämoglobin XVII. (2.) 231. 232. — Syringomyelie XIX. (1.) 756. — Urticaria XVII. (1.) 635. Jacub, Uterusbewegungen XIII. (2.) 72. Jacubowitsch, Gallenbestandtheile XV. (2.) 306. — Mastdarmatresie XVI.

(1.) 749. Jacusiel, Encephalitis interstitialis dif-

fusa XII. (2.) 116. 27. 28.

Jadanza, Dioptrik XII. (2.) 144. XIII. (2.) 147.

Jadrinzeff, Eingeborene Sibiriens XX. (1.) 543.

Jäderholm, Methämoglobin XIII. (2.)

394—396. XIV. (2.) 357.

Jäger, Diagnose der Blutkrankheiten mittels des Augenspiegels XII. (2.) 154. - Ophthalmoskopischer Atlas XIX. (2.) 200. — Schriftskalen XI. (2.) 131. XVI. (2.) 137.

Jaeger-Luroth, Regio thyreoidea

XII. (1.) 161. 162.

Jägerskiöld, Darmdivertikel bei Vögeln XX. (1.) 365. 366. — Hypophyse der Ringelnatter XIX. (1.) 623. 717. 735.

Jackel, Pristiophorus XIX. (1.) 152. XX. (1.) 209. 210. — Selachier XX.

(1.) 168.

Jaenicke, Acetonämie bei Diabetes mellitus XI. (2.) 392.

Jaesche, Ruhelage der Augen XIV.

(2.) 131. 132.

Jaffé, Acetanilid und Acettoluid XVII. (2.) 439. 440. — Furfurol XVI. (2.) 389. 390. XVII. (2.) 439. — Glykokollverbindung der α-Thiophensäure XVII. (2.) 439. — H. Jacobson XIX. (2.) 4. – Kynurensäure XII. (2.) 437. — Mannit im Hundeharn XII. (2.) 442. - Pikrinsäure und Kreatininreaction XV. (2.) 285. 286. — Santonin XIX. (2.) 504. 505. — Tyrosinhydantoinsäure XII. (2.) 384. 385. — Urethan in normalem

Harn XIX. (2.) 324. 325.

de Jager, Arterieller Blutdruck XI. (2.) 57. 58. XII. (2.) 53. 54. XIII. (2.) 36. XIV. (2.) 53. 54. XV. (2.) 57. 58. — Corneapigment XIV. (1.) 415. (2.) 85. – Freie Säuren im Mageninhalt XVIII. (2.) 323. — Hämodynamik XV. (2.) 54. - Saugkraft des Herzens XII. (2.) 46. 47. — Ungeformte Fermente XIX. (2.) 520.

Jaggard, Fötale Aphasie XIX. (1.) 756. - Placenta XVIII. (1.) 492.

Jagnaux, Chemie XV. (2.) 7.

Jagor, Anthropologie XI. (1.) 278.

Jahn, Wachsthumsbehinderung der Röhrenknochen XX. (1.) 104. 105.

Jahns, Löslichkeit der Harnsäure XII. (2.) 373.

Jahoda, Stickstoffhaltiger Körper im Thran XX. (2.) 298.

Jakimovitch, Axencylinder und Nervenzellen XVII. (1.) 128. 129.

Jakowenko, Rückenmark XVII. (1.)

Jakowski, Fettgewebe XIII. (1.) 75. 76. Jaksch, Acetessigsäure im Harn XI. (2.) 393. XII. (2.) 446. — Acetonurie XI. (2.) 392. 26. 397. 398. XIII. (2.) 415. 25. 422. — Alkalescenz des Blutes XVII. (2.) 274. — Fermente in Faeces und Cysteninhalt XVI. (2.) 287. — Flüchtige Fettsäuren im Urin XIV. (2.) 417. 418. — Freie Salzsäure im Magensaft XVIII. (2.) 317. — Glykosurie bei Kohlenoxydvergiftung XI. (2.) 392. 30. — Harnfärbung mit Eisenchlorid XI. (2.) 397. — Harnsäure und Xanthinbasen im Blute XX. (2.) 296. - Lipacidurie XV. (2.) 289. — Melanurie XVIII. (2.) 351. — Pepton im Blute Leukämischer XX. (2.) 299. 300. Peptonurie XII. (2.) 438. — Phenylhydrazin XIV. (2.) 432. XV. (2.) 219. - Propeptonurie XIII. (2.) 415. 15. -Salzsäuresecretion des verdauenden Magens XIX. (2.) 393. 394.

Jakubowitsch, Embryonale Muskeln

XX. (2.) 321.

Jalan de la Croix, Lungenepithel

XII. (1.) 248. 249.

James, Fühlen amputirter Gliedmassen XVII. (2.) 88. — Hypnotismus XVII. (2.) 31. — Mikroskopische Technik XVI. (1.) 5. XVII. (1.) 5. 30. 31. 8. — Schwindelgefühl bei Taubstummen XII. (2.) 222.

Jamielson, Knochenfunde XV. (1.)

471.

Jan, Augenmuskellähmung nach Tabakintoxication XIV. (2.) 128.

Janet, Geistige Willenlosigkeit XVIII. (2.) 33.

Janeway, Hemianopsie XV. (2.) 150. Jani, Chemische Muskelreizung XI. (2.)

Janke, Milchuntersuchung XI. (2.) 293. - Willkürliche Hervorbringung des Geschlechts XVI. (1.) 566. XVII. (1.) 644. XIX. (1.) 577. (2.) 5. Janko, Barabra XX. (1.) 543.

Jankowski, Gefässnerven und Oedem XII. (2.) 45. 333.

Jannin, Stauungspapille XII. (2.) 101. Jannucci, Topographische Anatomie XVIII. (1.) 142.

Janošik, Blutgefässe und Nerven der oberen Extremität XX. (1.) 247. 248. 703. 705. — Genitalsystem XIX. (1.) 727—729. — Keimwulst bei Vögeln XI. (1.) 358. 359. — Menschliche Embryonen XVI. (1.) 671. 672. - Nebenniere XII. (1.) 251. 423. 424. — Ovarium XVII. (1.) 501. — Partielle Furchung bei Knochenfischen XIII. (1.) 485. — Urogenitalsystem XIV. (1.) 548—551. XIX. (1.) 641. 722. 5.

Janowsky, Einführung grosser Wassermengen in den Magen XII. (2.) 337. 338. — Eiterung XVIII. (1.) 44. 635. Natronsalze flüchtiger Fettsäuren XIII. (2.) 234. 235. — Rothe Blut-

körper XVII. (1.) 85. Janse, Markstrahlen der Pflanzen XVI. (1.) 696. — Protoplasma XVII. (1.) 42. 43. 630. 21. 650. 651. XVIII. (1.) 52. 58.

Janssen, Hautperspiration XII. (2.) 289. - Phonograph XVIII. (2.) 102. Photographische Aufnahme der Bewegung XI. (2.) 75.

Jany, Hemianopie und Neuroretinitis

XI. (2.) 111.

Japelli, Darmfisteln XV. (1.) 333. Jappa, Periphere Nerven bei der

Schwindsucht XVII. (1.) 634.

Jaquet, Blutfarbstoff XVIII. (2.) 285. 286. — Zeitregistrirung XIX. (2.) 66. XX. (2.) 49.

Jardet, Glatte Muskelfasern in der Niere XV. (1.) 377. 378.

Jarjavay, Gefässsystem XII. (1.) 155.

Jarisch, Hodenarterien XVIII. (1.) 226 bis 228. — Kniephänomen XI. (2.) 35. - Oberhaut- und Haarpigment XX. (1.) 60. 459. 17. 18. 530.

Jarius, Salzlösungen und Keimungsprocess XVII. (1.) 693. 694.

Jarson, Anthropometrie XIX. (1.) 471.

Jaschtschinski, Arteria obturatoria XIX. (1.) 231.

Jasinski, Astasia congenita XVII. (1.) 544. 545.

Jassinowsky, Arteriennaht XVIII. (1.)

Jastreboff, Blutdruck XIII. (2.) 37. — Contraction der Vagina XIII. (2.) 70 bis 72. — Ganglion cervicale des Uterus XI. (1.) 169. - Kreuzbeingeschwülste XIV. (1.) 603. 604.

Jastrowitz, Localisation im Grosshirn XVII. (2.) 128. — Trommer'sche Probe

XX. (2.) 249.

Jastschinski, Arteria hypogastrica XX. (1.) 246. 247. — Arteria obturatoria XX. (1.) 245. 246.

Jastschinsky, Körpermessungen XIX.

(1.) 493. 494.

Jatta, Nervus olfactorius der Cephalopoden XVI. (1.) 285.

Jatzewitsch, Galvanische Reizung des

Rückenmarks XX. (2.) 28. Jatzow, Faserverlauf im Sehnervengebiete XIV. (1.) 261. 262. (2.) 137. 138.

Jause s. Janse.

Javal, Accommodation des Auges XI. (2.) 97. XII. (2.) 120. — Astigmatismus XVI. (2.) 156. — Brillen XIII. (2.) 149. — Glaukom XV. (2.) 126. 17. 18. — Hornhautkrümmung XIII. (2.) 158. XIV. (2.) 154. — Keratoskop XI. (2.) 139. — Myopie XVI. (2.) 156. XX. (2.) 131. — Ophthalmometrie XI. (2.) 132. 31. 137. 138. XII. (2.) 153. 31—35. 166. XVI. (2.) 155. 7. XVII. (2.) 142. 4. 5. XX. (2.) 177. 9. 182. 191. — Optometrische Untersuchungen XV. (2.) 160. — Schulhygiene XIII. (2.) 219. Stereoskopie und Strabismus XVII. (2.) 154. XIX. (2.) 177. — Strabismus XI. (2.) 103. XV. (2.) 171. XVIII. (2.) 168. — Theorie des Sehens XV. (2.) 175. s. 9. XX. (2.) 147. 16. 155. 156.

Jawein, Hautresorption XIX. (2.) 413

bis 415. XX. (2.) 348.

Jaworowsky, Éndogene Zellvermehrung XIII. (1.) 36. 37. — Endogenesis XVI. (1.) 34. — Genitalienmissbildung

XIII. (1.) 545.

Jaworski, Gesammtmenge des flüssigen Mageninhaltes Xl. (2.) 70. — Karlsbader Thermalwasser XIV. (2.) 211. — Kissinger und Karlsbader Wasser XIII. (2.) 239. 11. — Kohlensäure, Sauerstoff und Ozon im Magen XIII. (2.) 241. — Magenverdauung XV. (2.) 318. — Resorption der Mittelsalze im Magen XII. (2.) 343. 344. — Zähne russischer Soldaten XIX. (1.) 474.

Jays, Augenbewegung XVIII. (2.) 136. – Convergenz beim binocularen Sehen XIX. (2.) 171. 172. — Hornhautspannung XVI. (2.) 110. — Sphärische Brillengläser XIX. (2.) 172.

Ibner, Pero- und Amelie XX. (1.) 752. Icard, Menstruation XIX. (2.) 7.

Ide, Epithelzellen XIX. (1.) 99. 100. — Zellmembran XVII. (1.) 97.

Jeaffreson, Farbensinnprüfung XV. (2.) 207.

Jean, Oel- und Butteranalyse XVIII. (2.) 255.

Jeannel, Missbildungen XV. (1.) 610. Jeanselme, Choleraleichen XIV. (2.)

Jeffries, Auge und Industrie XII. (2.) 214. — Cocain XIII. (2.) 98. — Farbenblindheit XI. (2.) 170. XII. (2.) 195. - Sehstörungen XIII. (2.) 220.

Jegorow, Ciliarnerven und Pupillenerweiterung XIV. (2.) 123. XV. (1.) 315. 316. (2.) 138. 139. — Ganglion ophthalmicum XV. (2.) 131. XVI. (1.) 348. 349. (2.) 125. 126. — Sympathicus und Kopfschmuck der Vögel XVIII. (1.) 588. (2.) 69. XIX. (1.) 319. 320. (2.) 75. - Sympathicus und Vogelpupille XVI. (2.) 124. 125. Jehn, Ziegenbutter XII. (2.) 296.

Jelgersma, Anilinschwarz XV. (1.) 22. - Fibrae arciformes externae XVII. (1.) 256. — Gehirn XVII. (1.) 242. 275. 276. XVIII. (1.) 271. 272. — Gehirn ohne Balken XIX. (1.) 291. 509. — Gehirnstamm XVI. (1.) 298. — Gehirnwindungen XX. (1.) 261. 530. — Mikroskopische Untersuchung des Centralnervensystems XVII. (1.) 13. -Nuclei arciformes XVIII. (1.) 273.

Břetislav, Prähistorische Jelinek Funde aus Prag XIX. (1.) 529.

Jendrássik, Gehirnatrophie XIV. (1.) 273. 274. — Quecksilberdiurese XX. (2.) 340. — Sehnenreflexe XII. (2.) 30. Jensen, Entwicklungshemmung des

Grosshirns XII. (1.) 206. — Gehirne Geisteskranker XVII. (1.) 638. — Hirndefecte XVII. (1.) 239. — Hydroce-phalus XVII. (1.) 646. — Samenkörper XV. (1.) 388. 389. XVI. (1.) 418. 419. XVII. (1.) 359. — Spermatogenese XII. (1.) 254. XIII. (1.) 297.

Jeserich, Mikrophotographie XVII. (1.) 9. 87. 21.

Jessen, Giftigkeit der Exspirationsluft XIX. (2.) 374. — Saccharin XIX. (2.) 445. — Ursprung und Fortdauer der lebenden Wesen XIV. (1.) 499. - Verdauung von Fleisch und Milch XII. (2.) 245. 246.

Jesser, Kohlehydrate XVII. (2.) 223. Jessop, Accommodation XVII. (2.) 118 bis 120. — Augenmuskeln XV. (1.) 431. (2.) 133. 14. XVI. (2.) 126. — Cocain XIV. (2.) 89. 17. 91. 203. — Cocain und Atropin XIV. (2.) 89. 16. — Erweiterung des Thränennasenkanales XVI. (1.) 749. — Ophthalmoskop XVI. (2.) 140. — Pupillenbewegung XIV. (2.) 121. 122. XV. (2.) 133. 18. XX.

(2.) 144. — Pupillometer XV. (2.) 168. Ignatjew, Anthropologische Ausstel-

lung in Moskau XI. (1.) 296.

Jhering, Brutpflege und Entwicklung des Bagre XVII. (1.) 514. 574. — Fort-pflanzung der Gürtelthiere XV. (1.) 588. 589. — Gehörorgane der Teleostier XX. (1.) 519. 520. — Generationswechsel bei Säugethieren XV. (1.) 548. 549. — Girardinus XII. (1.) 231. 232. 250. 254. 257. — Künstliche Deformirung der Zähne XI. (1.) 274. — Mehrzehige Pferde XIII. (1.) 431.

Jickeli, Hydroidpolypen XI. (1.) 33. XII. (1.) 16. — Infusorien XIII. (1.)

Jijima, Protoplasmastrahlung XI. (1.) 26.

Jikeli, Nervensystem der Echinoder-

men XVII. (1.) 294.

Jiro Tsuboi, Kost der Studenten zu
Tokio XX. (2.) 378.

Vreislauf in den Unter-

Ikalowicz, Kreislauf in den Unterleibsorganen XVI. (2.) 45.

Ikoff, Cryptometrie der Weissrussen XX. (1.) 542.

Ikow, Anthropologie der Juden XIII. (1.) 409. — Farbe der Augen und Haare XII. (1.) 289. (2.) 215.

Ilos vay de N. Ilos va, Salpetrige Säure in Speichel und Ausathmungsluft

XVIII. (2.) 330.

Ilse, Künstliche Beleuchtung in Schulen

XIII. (2.) 219.

Imbert, Accommodation beim Mikroskopiren XVIII. (2.) 201. XIX. (2.) 165. — Ametropie XVI. (2.) 155. 10. — Armmuskeln XIII. (1.) 173. — Astigmatismus XII. (2.) 163. 7. — Brillenbestimmung XIV. (2.) 141. — Cylindergläser XIV. (2.) 139. 140. — Dioptrik XII. (2.) 163. 8. — Ophthalmotonometer XIV. (2.) 148. — Prismatische Wirkung decentralisirter Gläser XV. (2.) 156. 157. — Sehanomalien XVI. (2.) 155. 9. XVII. (2.) 137. — Sehschärfe XVII. (2.) 158. — Urbevölkerung Frankreichs XX. (1.) 543. — Uterus und Vagina XIII. (1.) 474. — Uterushals und unteres Uterinsegment XVI. (1.) 425.

Imlach, Schwangerschaft bei doppeltem

Uterus XIV. (1.) 598. nmerheiser, Vergährbarkeit von Immerheiser, Dextrinen XX. (2.) 421.

Immermann, Erschöpfungsamaurose

XVI. (2.) 120. Immerwahr, Toxalbumine XX. (2.) 292.

Immerwoll, Meningocele und Hydrocephalus XX. (1.) 752.

Inaba, Nebennieren der Maus XX. (1.)

Ingenkamp, Fäulniss und Gährung XV. (2.) 388.

Inglott, Verdoppelung der rechten Oberextremität XIX. (1.) 756.

Inoko, Adonis amurensis XX. (2.) 105. — Fugugift XVIII. (2.) 116. — Japanischer Pantherschwamm XIX. (2.) 116. — Macleyin XVII. (2.) 82.

Inouye, Sehstörung durch Beobachtung einer Sonnenfinsterniss XVII. (2.) 112. 113.

Inostranzeff, Menschen der Steinzeit XI. (1.) 296—299. XII. (1.) 293.

Inzani, Fascia uncinata XII. (1.) 175. Joachimsthal, Spina bifida mit Hypertrichosis XX. (1.) 531. 752.

Jobert, Linkshändigkeit XV. (2.) 4. Jocqs, Perimeter XIX. (2.) 204.

Joël, Atresia auris congenita XVII. (1.) 535. XIX. (1.) 756. — Teratom der Arteria pulmonalis XIX. (1.) 770.

Joessel, Anatomie XII. (1.) 104. XVIII. (1.) 141.

Joest, Ainos XI. (1.) 278. 119. — Eingeborene von Formosa und Keram XI. (1.) 278. 118. — Schwanzverstümmelung XVII. (1.) 498. — Sechsfingerige Negerhand XIX. (1.) 474. — Tätowiren und Körperbemalen XVI. (1.) 480. XVII. (1.) 436. 441.

Jofé, Polare Wirkung electrischer

Ströme XVIII. (2.) 21.

Joffroy, Monoplegie XVI. (1.) 327. — Spinalparalyse XVIII. (1.) 629.

Johannessen, Fermente des Magens XIX. (2.) 428. — Wiederkäuen beim Menschen XIV. (2.) 67.

Johanson, Kohlehydrate XVI. (2.) 222. XVII. (2.) 224.

Johansson, Farbensinn XIII. (2.) 210. — Gefässnerven XX. (2.) 66. 67. — Herz und Gefässe XVIII. (2.) 66. 67. XIX. (2.) 61. 62. — Serumalbumin XIV. (2.) 373. — Vaguswirkung auf das Herz XVIII. (2.) 57.

John, Stärkeumwandlung durch Spei-

chel XIX. (2.) 425. 426.

Johne, Pseudohermaphroditismus masculinus XVI. (1.) 583.

Johnson. Beckengürtel des Hühnchens XII. (1.) 126. — Brillen XII. (2.) 152. Caesalpinus und Harvey XÍ. (1.)
101. — Eiweissbestimmung im Harn XII. (2.) 439. — Extrapapilläre Colobome XIX. (1.) 770. — Kreatinin XVI. (2.) 245. 246. XVII. (2.) 210. — Kryptorchismus XIV. (1.) 598.; — Labferment XVII. (2.) 359. — Ophthalmoskop XII. (2.) 154. — Organische Basen der Fleischbrühe XX. (2.) 321. - Triton cristatus XIII. (1.) 495. XV. (1.) 580. 581. XVI. (1.) 625. — S. a. Lind-

Johnston, Morbus Basedowii XIII. (2.) 116. — Westafrikanische Rassen XIII.

(1.) 386.

238.

Johnstone, Eientwicklung XIX. (1.) 546. — Hyperaesthesia retinae XIII.

Jolijet, Chorda tympani XVI. (1.) 287. Jolin, Absorptionsverbältnisse der Hämoglobine XVIII. (2.) 281—283. — Alkaliausscheidung der Fleischfresser XVIII. (2.) 448. — Säuren der Schweinsgalle XVI. (2.) 245. XVII. (2.) 236 bis

Jolles, Eiweiss in Bacterienharnen XIX. (2.) 245. 191. — Eiweissprobe XIX. (2.) 311. — Freie Salzsäure im Magensaft XIX. (2.) 297. 298. — Gallenbestandtheile des Harns XIX. (2.) 245.179. -Jodsalze im Harn XX. (2.) 289. 290.

Jolly, Electrischer Leitungswiderstand des menschlichen Körpers XIV. (2.) 5. — Fehling'sche Lösung XV. (2.) 219. — Polydaktylie XX. (1.) 531. 752.

Joly, Amnesie und Wortblindheit XIII. (2.) 181. — Arsenwasserstoff XIX. (2.) 114. 487. - Entstehung der Arten XVII. (1.) 490.

Jolyet, Respiration XVI. (2.) 307. 2.

Jondeau, Rectummangel XX. (1.) 752. Jones, Calabarbohne XI. (2.) 98. — Endothelkerne in den Hirnarterien XVI. (1.) 173. — Gesichtsempfindung XIV. (2.) 160. — Hermaphroditismus XIX. (1.) 756. — Höhlenfunde XX. (1.) 543. — Leber XVIII. (1.) 324. 325. XIX. (1.) 348. — Missbildungen XV. (1.) 610. 64. 65. — Mongolische Rasse XIX. (1.) 509. — Netzhautblutung bei Malaria XIV. (2.) 99. 105. — Retinitis albuminurica XII. (2.) 100. — Sinnesorgane XIII. (2.) 218.

de Jong, Kurzsichtigkeit XIX. (2.) 143. de Jongh, Missbildungen XX. (1.) 752. Jonnesco, Duodenum XVIII. (1.) 317.

Jonston, Polymastie XIX. (1.) 462.

Jordan, Hypnotismus XX. (2.) 31. — Landschnecken XII. (1.) 352. 353. — Vordere Extremität der anuren Batrachier XVII. (1.) 166. XVIII. (1.) 459. 526.

Jorisenne, Irisbewegungen XVII. (2.) 117. 170.

Jorissen, Salpetrige Säure XI. (2.) 386.

Joseph, Alopecia areata XVI. (1.) 750. XVII. (1.) 635. 107. — Athmungsreflexe XII. (2.) 65. — Atrophischer Haarausfall XVII. (1.) 635. 111. (2.) 28. — Elemente der Anatomie XVIII. (1.) 143. — Metaphenylendiamin XVI. (1.) 7. — Nervenfärbung XVII. (1.) 130. — Nervenfasern XVII. (1.) 129. 130. — Partielle Hypertrichose XIX. (1.) 474. — Schweiss- und Talgdrüsensecretion XX. (1.) 461. 462. — Spinalganglien XVI. (1.) 353. (2.) 14. 28. 29. XVII. (1.) 126. 306. XVIII. (1.) 295. (2.) 29—31. — Trophische Nerven XVI. (1.) 151. 353. 749. 750. (2.) 29.

Joslin, Fermente im Fichtenzapfensaft

XX. (2.) 346.

Joubert, Electricität und Magnetismus

XIV. (2.) 3. XV. (2.) 6.

Joubin, Chromatophoren XX. (1.) 58. Jouffreau, Cerebrale Amblyopie und Hemianopsie XV. (2.) 165.

Joulie, Düngerbildung XIX. (2.) 514. — Stickstoffaufnahme des bebauten Bo-

dens XIV. (2.) 310.

Joung, Halswirbelfortsätze XVIII. (1.) 194. — Hyaena striata XVIII. (1.) 210. — Ligamentum nuchae von Rhea americana XVIII. (1.) 193. — Musculus subclavius XVIII. (1.) 210. — S. Young.

Jourdain, Lymphgefässsystem der

Kaulquappe XII. (1.) 171.

Jourdan, Ei von Siphonostoma diplochoetos XV. (1.) 46. — Fibrilläres Epithelgewebe der Anneliden XIX. (1.) 100. — Histologische Uebungen XVII. (1.) 5. — Muskelfasern polychaeter Anneliden XVI. (1.) 141. — Otocysten bei Arenicola XIII. (1.) 378. 379. — Sinnesorgane niederer Thiere XVIII. (2.) 4. XX. (2.) 4. 204. — Zunge des Torcol XIX. (1.) 322.

Jousseaume, Völkerstämme Ostafrikas XIX. (1.) 515. — Weibliche Geschlechts-

organe XIX. (1.) 474.

Jousset, Anastomosen quergestreifter Muskelfasern XI. (1.) 70. — Entwicklung und Transformismus XVIII. (1.) 420.

de Jouvencel, Schädelmessung XIV. (1.) 445. XV. (1.) 467.

Joyeux-Laffuie, Nervensystem der

Chaetopteren XVII. (1.) 242. 159. 160. — Skorpiongift XI. (2.) 218.

Irrmann, Cocain XV. (2.) 120.

Isaacksen, Farbenlehre XVII. (2.)

Isbert, Verdauungsfermente XVI. (2.) 320.

Ischikawa, Conjugation der Noctiluceen XX. (1.) 34. 605. — Daphnidenei XVII. (1.) 515. 49. 643. XVIII. (1.) 445 bis 447. — Entwicklung der Chelonier XV. (1.) 583. 584. — Eudendrium racemosum XVI. (1.) 558. — Partielle Befruchtung XVII. (1.) 515. 50. 51. — Podocoryne carnea XVII. (1.) 501. — Richtungskörper der thierischen Eier XVI. (1.) 552—554. XVII. (1.) 503.129. 130. — Umkehrungsversuche an Hydra XIX. (1.) 540. 541. (2.) 11.

Isch-Wall, Erectiles Gewebe der Na-

sengruben XVI. (1.) 446.

Iselin, Electrische Muskel- und Ner-

venreizung XI. (2.) 21.

Israel, Bildungshemmung der weiblichen Genitalien XV. (1.) 617. — Doppelfärbung mit Orcein XV. (1.) 23. — Erwärmungsvorrichtung XV. (1.) 10. 11. — Mikrophotographie XV. (1.) 7. XVII. (1.) 9. — Mikroskopische Anatomie XVIII. (1.) 3. — Nierenepithelien XX. (1.) 57. — Nierenhypertrophie XI. (1.) 222. — Ohrläppchenspalte XVIII. (1.) 660. 661. XIX. (1.) 463. 509. 67. 521. 756. 146. 770.

Issaurat, Sinus urogenitalis XVIII. (1.)

340. ssekuts.

Is sekuts, Ophthalmometrie - Tafeln XIV. (2.) 142.

Issel, Schädelfund XIX. (1.) 474.

Issmer, Reifemerkmale Neugeborener XVI. (1.) 673. 674.

Istamanoff, Temperatur des äusseren Gehörganges XIV. (2.) 77.

Iszlai, Anthropologie XI. (1.) 274. Juda, Augengläser XI. (2.) 132.

Judée, Speichelsecretion XVI. (2.) 321. 322.

Jüngst, Sedum acre XVII. (2.) 82. Jürgens, Becken XX. (1.) 164.

Jürgensen, Ernährung XV. (2.) 346. 347. — Luft im Blute XI. (2.) 45.

Juge, Entstehung des Geschlechts XV. (2.) 4.

Juhász, Atropinvergiftung XI. (2.) 80. Juhl, Absorptionsvermögen der Haut

XIII. (2.) 321. 322. Juler, Ophthalmoskopie XI. (2.) 144. 145. XV. (2.) 162. 17. 18. 164. — Retinoskopie XI. (2.) 141. 142.

Julia, Ohr XIX. (1.) 463.

Julien, Anatomischer Leitfaden XIV.

(1.) 146. — Nervöse Centren XX. (1.) 269.

Julin, Aorta und Carotiden der Cyclostomen XVI. (1.) 265. 266. — Ascidien XIII. (1.) 18. 68. 236-238. 460. -Fötale Hüllen der Säuger XIII. (1.) 509-511. - Gehirnepiphyse der Wirbelthiere XVI. (1.) 278. — Petromyzon Planeri XVI. (1.) 352. 353. 358. 359. XVII. (1.) 219. 245. XIX. (1.) 235. 236. 244. 312—318. — Tunicaten XV. (1.) 528 - 530.

Jumelle, Anaesthetica XIX. (2.) 115. — Einfluss von Mineralien auf Pflanzen-

entwicklung XVII. (1.) 691.

Junak, Missbildung eines Rehgehörns XX. (1.) 752.

Jung, Compressorium XIII. (1.) 5. — Vergleichende Anatomie XVIII. (1.) 141. XX. (1.) 158. 20. 21.

Jungersen, Geschlechtsorgane der Knochenfische XVIII. (1.) 454. 20. 21. 547. 231. 555—561. — Hand von Pipa und Xenopus XX. (1.) 203. Jungfleisch, Invertzucker XVIII. (2.)

249. — Lävulose XVII. (2.) 222. 223. - Zuckeranalyse XVIII. (2.) 255.

Junglöw, Herz von Lacerta agilis XVIII. (1.) 467. 532.

Juranville, Paraplegie XIX. (2.) 41. Jurkewitsch, Extremitätenmangel XX. (1.) 752.

Just, Cocain XIV. (2.) 92. — Flimmerepithel XIV. (1.) 82. XV. (1.) 88.

Juvalta, Benzolkern im Thierkörper XVII. (2.) 439.

Ivanovski, Schädel XX. (1.) 543.

Iversen, Articulationen des Kopfes XIX. (1.) 181. 211. — Nervus hypoglossus XV. (1.) 319. 320. XVI. (1.) 353. – Rippen von Salamandra XVIII. (1.) 176. 177.

Iwakawa, Tritonei XI. (1.) 230. 347. 348.

Iwanoff, Antipyrin XVI. (2.) 86. — Menstruation XVI. (1.) 687. — Ungleichheit der Pupillen bei Gesunden XVI. (2.) 127.

Iwanowsky, Gräberfunde XI. (1.) 278. Izam, Alkaloide und Leukomaine im Harn XV. (2.) 271.

Izaru, Farbenperception XIV. (2.) 178.

Kabelitz, Doppelmissbildungen XVII. (1.) 535.

Kabrehl, Ausscheidung des Indigearmins XV. (1.) 380. (2.) 315. — Innervation der Lymphherzen XV. (2.) 71. - Künstlicher Magensaft und pathogene Mikroorganismen XIX. (2.) 510. - Lymphbahnen der Niere XV. (1.) 379. 380.

Kaczander, Kaumusculatur XIV. (1.) 211. 575. — Medullarrohr und Primitivstreifen XV. (1.) 586. — Ossificationsprocess XI. (1.) 58. — Patella XV. (1.) 208. 586. — S. Kazzander.

Kadkin, Milchdrüse XIX. (1.) 405. XX.

(1.) 481. 482.

Kadyi, Morphologie XX. (1.) 140. — Rückenmarksgefässe XV. (1.) 247. 248. XVI. (1.) 286. XVII. (1.) 215. XVIII. (1.) 224. 225. 242.

Kaefer, Elasticität der Arterien XVIII. (1.) 121. 122. 593. 631. 632. (2.) 60.

Kämpffer, Vaguswirkung auf das Froschherz XIII. (2.) 42.

Kaes, Hirnrinde XX. (1.) 17. 301.

Kaess, Corpora cavernosa vestibuli XII. (1.) 261. XIV. (2.) 58. 59.

Kästner, Muskelfaser und Urwirbel XIX. (1.) 700. 701.

Kafemann, Fornix pharyngis XIX. (1.) 323. 324. — Nasen- und Rachenraum XIX. (2.) 87.

Kahan, Abwechselndes absolutes Hun-

gern XV. (2.) 358-360.

Kahlden, Pathologische Histologie XIX. (1.) 3. — Uterusschleimhaut

XVIII. (1.) 518. 519.

Kahler, Brustmuskeldefect XIV. (1.) 222. 223. — Centralnervensystem XVII. (1.) 4. 23. 240. — Faserverlauf in den Hintersträngen XI. (1.) 172. 173. -Glykosurie bei Kohlenoxydvergiftung XI. (2.) 392. — Hemianopie XVI. (2.) 133. 13. 14. — Neuroparalytische Hornhautentzündung XII. (2.) 118. — Oculomotoriuslähmung XI. (2.) 109. 110.

Kahlert, Erblichkeit der Klumpfüsse

XIX. (1.) 756.

Kahnt, Judenschädel XIII. (1.) 386. Kain, Wrisberg'sche Knorpel XVI. (1.) 405.

Kaiser, Association der Worte mit Farben XII. (2.) 194. — Cristae und Maculae acusticae XX. (1.) 520. -Ganglienzellen des Halsmarkes XX. (1.) 278. 279. — Gefrieren der Kuhmilch XVI. (2.) 303. — Haussäuge-thiere XIV. (1.) 145. — Hemmungserscheinung am Nervmuskelpräparat XX. (2.)17. — Rückenmark XIX. (1.) 22.

Kalantarow, Darmanomalie XVIII. (1.) 661. 662. — Sesamoidknochen XVII.

(1.) 167.

Kalide, Gastropodenauge XVII. (1.) 424. 425. – Musculatur der Heteropoden und Pteropoden XVII. (1.) 122.

Kalischer, Geradlinige Schallausbrei-

tung XIX. (2.) 132.

Kallmeyer, Gallensäuren XVIII. (2.) 451. 452.

Kalt, Augenaffectionen bei halbseitiger Gesichtsatrophie XVIII. (2.) 154. — Eiweissflüssigkeit im Auge XX. (2.) 126. 296. - Hornhaut und Trigeminus XX. (2.) 13. 140. — Netzhautbilder XVIII. (2.) 168. — Ophthalmoskop XIX. (2.) 201. — Schieloperationen XV. (2.) 148. 149. — Sehorgane der Blindschleiche XVIII. (1.) 388. — Sympathische Ophthalmie XX. (2.) 138.

Kaltay, Niere des Embryo XIV. (1.)

Kaltenbach, Fötale Wirbelsäule XX. (1.) 163. — Immunität XIV. (1.) 506. 507.

Kamenski, Acetophenon XVIII. (2.) 120. 121. — Globulinbestimmung im Eiweissharn XVIII. (2.) 256.

Kammerer, Keime in der Luft XV.

(2.) 387.

483.

Kamocki, Augen diabetischer Individuen XVI. (1.) 453. — Harder'sche Drüse der Nager XI. (1.) 249. 250. — Tubulöse Drüsen XIII. (1.) 276.

Kan, Eihäute XIX. (2.) 341.

Kandinsky, Sinnestäuschungen XIV. (2.) 161.

Kanelles, Gesichtssinn XIV. (2.) 161. Kanellis, Sensitive und motorische Nervenfasern XII. (2.) 29.

Kaněra, Harnsäureausscheidung XV. (2.) 366-368.

Kangro, Steno'sche Nasendrüse der

Säugethiere XIII. (1.) 324. Kann, Vorderes Chordaende XVIII. (1.)

Kanonnikow, Specifisches Drehungsvermögen der Zuckerarten XX. (2.) 241.

Kanthack, Ductus thyreo-glossus XX. (1.) 402. 403. — Halskiemenfistel XIX.
(1.) 770. 771. — Larynxschleimhaut XVIII. (1.) 333. 334. 543. XIX. (1.) 360. 361. — Stimmbänder XVIII. (1.) 330. 11. 332. 333.

Kaposi, Erythrophlein XVII. (2.) 103. - Pigmentirungen und Entfärbungen der Haut XX. (1.) 60. 459. 467.

Karassevitsch, Sehschärfe XIV. (2.) 192.

Karewski, Erythrophlein XVII. (2.) 103. — Herzgifte XI. (2.) 230. — Hypertrichosis XV. (1.) 610. — Phimosis und Hydrocele congenita XIV. (1.) 598. — Trophoneurose im Bereich des Nervus supraorbitalis XII. (2.) 115.

Karg, Entzündung und Regeneration XVI. (1.) 33. 738. 739. — Hautpigment und Ernährung der Epidermis XVI. (1.) 438. 728. 729. — Hauttransplantation XVII. (1.) 406. 407. 517. — Pustula maligna XVII. (1.) 646.

Karpeles, Zigeuner in Oesterreich XX. (1.) 543.

Karsch, Saison-Dimorphismus bei Spin-

nen XIV. (1.) 509. 510. Karsten, Parthenogenesis und Generationswechsel XVII. (1.) 514. — Pflanzenanatomie und -Physiologie XIX. (2.) 3. — Seitliche Organe bei den Pflanzen XVII. (1.) 687. 688.

Kartowicz, Ethnologische Materialien

XVI. (1.) 479.

Karwat, Augenerkrankung bei Carotisatherom XII. (2.) 96.

Kasanli, Altersveränderungen der Gelenke XVIII. (1.) 155. XIX. (1.) 463. Kaschanowski, Oculo-pupilläre Cen-

tren XIV. (2.) 119. 2. 120. 121. Kasem-Beck, Erster Herzton XVIII. (2.) 50. — Herz der Knochenfische XI. (1.) 159. — Innervation des Herzens XIII. (1.) 255. XIV. (1.) 293. (2.) 51. XVI. (1.) 361. 362. XVII. (1.) 310. 311. (2.) 46. — Tinctura Strophanthi XVI. (2.) 94. 95.

Kassowitz, Rachitis XI. (1.) 54. XVIII. (1.) 621. 622. — Schädelwachsthum

XIV. (1.) 88.

Kast, Acetphenetidin XVI. (2.) 86. - Aromatische Fäulnissproducte im Schweisse XVI. (2.) 286. — Chlorausscheidung XVII. (2.) 427. 428. -Chloroformnarkose XVII. (2.) 379. XX. (2.) 398. — Chlorverbindungen im Organismus XVI. (2.) 389. — Hemianopsie XVIII. (2.) 175. — Sulfone XVIII. (2.) 457 - 460.

Kastle, Geschmacksnerven XVI. (2.)

100.

Kastschenko, Beschneiden mikroskopischer Objecte XVII. (1.) 24. 25. -Chorion und Placenta XIII. (1.) 514. 515. XIV. (1.) 588. 589. — Fingerentwicklung XIII. (1.) 531. — Krappfärbung der Froschgewebe XI. (1.) 56. 57. - Reconstruction makroskopischer Gegenstände XVI. (1.) 8. 191. — Schlundspalten XVI. (1.) 637. 638. 656-658. — Selachierei und Selachierembryo XVII. (1.) 564-566. 708. XIX. **(1.)** 571. 572. 609.

Katayama, Blutprobe bei Kohlenoxydvergiftung XVII. (2.) 268. 269. — Blutspuren bei hoher Temperatur XVIII.

(2.) 256.

Kate s. Ten K.

Kato, Grosshirn des Frosches XV. (2.) 35.

Katschanowski, Oculo-pupilläre Centren XIV. (2.) 39. 40. XV. (2.) 133.

Katz, Anatomischer Atlas des Ohres XX. (1.) 517. — Augenheilkunde des Galenus XIX. (1.) 426. — Beutelthiere XI. (1.) 103. — Corti'sches Organ XVII. (1.) 429. XVIII. (1.) 408. — Häutiges Labyrinth XVI. (1.) 473. — Hygiene des Auges XV. (2.) 210. — Inneres Ohr XVII. (1.) 25. XVIII. (1.) 139. — Kurzsichtigkeit XII. (2.) 213. - Salzsäurebestimmung im Magensafte XX. (2.) 247. — Schneckenkanal XIX. (1.) 450. — Vasomotoren bei intraoculären Veränderungen XX. (2.) 134.

Katzaurow, Einfluss heisser Bäder aufs Auge XIII. (2.) 86. — Erythro-phlein XVII. (2.) 103. — Nervus infratrochlearis XIV. (2.) 112. — Nucleäre Ophthalmoplegie XIV. (2.) 128.

Katzenstein, Muskelthätigkeit und Stoffverbrauch XX. (2.) 379. 380. — Plethysmographische Beobachtungen am Frosche XVIII. (2.) 69.

Kauder, Eiweisskörper des Blutserums

XV. (2.) 246-248.

Kauders, Cardiale Dyspnoe XX. (2.) 66. — Mitralinsufficienz XVII. (2.) 42. XIX. (2.) 56. — Reflexhyperamie XV. (2.) 44. — Sprachcentrum XV. (2.) 30.

Kaufmann, Atherome XVI. (1.) 694.

— Balkenmangel im Gehirn XVI. (1.) 331. 597. — Cutis des äusseren Gehörganges XV. (1.) 464. 465. — Enkatarraphie von Epithel XIII. (1.) 70. — Muskelthätigkeit XV. (2.) 341—346. XVI. (2.) 24. 341. 15. 352 – 356. — Regio olfactoria XV. (1.) 412. 413. (2.) 105. — Schilddrüsenexstirpation XIII. (2.) 57. Sinne XIII. (2.) 180. — Viperngift XVIII. (2.) 117. — Widernatürlicher After XVII. (1.) 638. — Zuckerbildendes Ferment der Leber XVIII. (2.) 334. 77. 361.

Kayser, Grosshirn XI. (2.) 28. — Nasenathmung XVI. (2.) 67. 68. XVIII. (2.) 132. XIX. (2.) 83. — Samenblasen XIX. (1.) 380.

Kazaurow, Accommodation und Gesichtsfeld XII. (2.) 121. 161.

Kazem-Beck s. Kasem-B.

Kazzander, Ciliarganglion XVII. (1.) 299. 300. — Kaumuskeln XVIII. (1.) 202. XIX. (1.) 215. XX. (1.) 656. -Nervus accessorius Willisii XX. (1.) 343. 344. — Nervus hypoglossus XX. (1.) 345. — Pigmentation der Uterinschleimhaut des Schafes XIX. (1.) 393. 394. 684. — S. Kaczander.

Keating, Herzmissbildung XIV. (1.)

de Keersmaecker, Das Blau des Himmels XI. (2.) 169. — Farbensinn bei Homer XV. (2.) 5. — Opticusatrophie XII. (2.) 101.

Keetley, Wachsthumsanomalie XVIII. (1.) 151. XIX. (1.) 463.

Kehler, Ritter-Rollet'sches Phänomen

XVI. (2.) 12.

Kehr, Menschliches Ei XIV. (1.) 501. Kehrer, Athmungscentren XX. (2.) 78. 79. — Bromwirkung auf Lävulinsäure XIII. (2.) 359. — Carpus und Tarsus XV. (1.) 208-210. — Geburtskunde und Gynäkologie XVI. (1.) 774. XIX. (2.) 88. — Pulscurve im Puerperium

XV. (2.) 4.

Keibel, Blastoporus und Deckschicht XVI. (1.) 607. 608. — Chorda der Säuger XVIII. (1.) 470. 67. 477. 483. — Entwicklung des Igels XVII. (1.) 603; des Schweines XX. (1.) 656. — Glaskörper XV. (1.) 559. — Harnblase XX. (1.) 654. 16. 17. 658. 17. 18. 721. 722. - Meerschweinchenembryo XVII. (1.) 606. 607. — Menschliches Ei XIX. (1.) 642. 663. — Netzbeutelbildungen in der Brusthöhle XVII. (1.) 350. -Placenta XVIII. (1.) 503. 504. Schwanz menschlicher Embryonen XX. (1.) 551. 552. 663. — Sehnery XVIII. (1.) 583. — Urbewohner der Canaren XVI. (1.) 499. 500.

Keiffer, Alytes obstetricans XVIII. (1.)

Keilmann, Cervix uteri XX. (1.) 442. 443.

Keiser, Verhalten des Kohlenoxyds gegen Luft und feuchten Phosphor XIII. (2.) 358.

Keldysch, Vicariirende Thätigkeit der

Haut XVII. (1.) 638.

Keller, Aethylalkohol XVII. (2.) 408. Anatomische Wandtafeln XIII. (1.) 106. XVIII. (1.) 142. XX. (1.) 159.— Entstehung der Arten XVI. (1.) 523. — Hauttransplantation XVII. (1.) 517. — Imperforirter Anus XIX. (1.) 756. — Phylloxera vastatrix XVI. (1.) 714. — Protoplasmaströmung XIX. (1.) 68. 69. — Soolbäder und Süsswasserbäder XX. (2.) 365. — Tastsinn der Haut XIII. (2.) 228. — Teratoma enchondromatodes XVII. (1.) 535. — Tolubalsam XVII. (1.) 14.

Kellner, Ernährung der Japaner XIII. (2.) 298. XVII. (2.) 394-396. — Făcaldünger XIX. (2.) 342-344. - Fäulniss und Nitrification XVI. (2.) 397. 398. — Fett und Kohlehydrate der Nahrung XVI. (2.) 352. — Invertirende Fermente XVIII. (2.) 480—482. — Seidenspinner XVI. (2.) 375. 376.

Kellogg, Pronephros von Amblystoma

punctatum XIX. (1.) 366. — Wanderzellen XX. (1.) 68.

Kelly, Augenspiegel XII. (2.) 154.

Kelsch, Astigmatismus XV. (2.) 171. Kelsijew, Ausgrabungen in Jaroslaw und Twer XI. (1.) 310. — Lappen XII.

(1.) 293.

Kelte, Deutsche und lateinische Schrift

XI. (2.) 202.

Kemp, Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung im Muskel XVII. (2.) 11. 12.

Kempf, Lage des Herzens XIX. (1.) 229. Kempner, Sauerstoffgehalt der Luft XI. (2.) 284. 285. XIII. (2.) 283. 284.

Kendall, Entstehung des Menschen

XVII. (1.) 493. XIX. (1.) 463. — Hemmungsbildung XX. (1.) 752.

Kennel, Theilung und Knospung der Thiere XVII. (1.) 514. XVIII. (1.) 433.

Kennepohl, Asparagin XI. (2.) 345 bis 347. — Verdauung der Herbivoren XIV. (2.) 313. 314.

Kenny, Handbuch der Gewebelehre XI.

(1.) 3.

Kent, Anomalie der Geschlechtsorgane beim Frosch XIV. (1.) 356. — Galaktose und Schleimsäure XIII. (2.) 367. - Milchzucker und Galaktose XIV.

Ken Taniguti, Alkalien und Oxydation im Organismus XVIII. (2.) 412. 413. — Chemie des Harns XIX. (2.) 325. — Narcotica und Eiweisszerfall XIX. (2.) 472.

Kenwood, Anatomie XVIII. (1.) 143. Kerbert, Aquarien XVII. (1.) 553. —

Lachseier XVI. (1.) 624.

de Kercher, Fortpflanzung des Lichtes XI. (2.) 126.

Kerckhoffs, Kiefer von Mästricht XIII. (1.) 383.

Kerry, Bacillen des malignen Oedems XIX. (2.) 525. XX. (2.) 422.

Kerschbaumer, Altersveränderungen der Uvea XVII. (1.) 418. 419. 663.

Kerschner, Keimzelle und Keimblatt XVI. (1.) 568-570. 685. — Sensible Endorgane XVII. (1.) 143-145. — Skelettheile von Krappthieren XV. (1.) 100. — Vena cava inferior XVII. (1.) 214. 29. 226. 227. — Willkürlicher Muskel XVII. (1.) 122. — Zeichnung der Vogelfeder XV. (1.) 512. XVI. (1.) 520. XVII. (1.) 492.

Kertész, Anilinfarbstoffe XVII. (1.) 11. — Associirte Augenbewegungen

XI. (2.) 107. 214.

Kerzelli, Ausgrabungen in Russland XI. (1.) 278. 124-126.

Kessel, Ohrmuschel XI. (2.) 208. 209. — Schallintensität XI. (2.) 207. 3. — Töne und Geräusche XI. (2.) 207. 4.

Kesseler, Temperatursinn XIII. (2.) 229.

Kessler, Brechung des Lichtes XI. (2.) 126. 14. 127. 128. — Zoochlorella XI. (1.) 16.

Kesteven, Xanthopsie XI. (2.) 170. Kestner, Hirntumoren im Kindesalter

XII. (2.) 102.

Kétli, Ophthalmoplegia chronica progressiva XIV. (2.) 128.

Ketscher, Mundhöhle und Magensaft XX. (2.) 340. 341.

Ketteler, Optische Controversen XII. (2.) 143. – Photometrische Untersuchungen XI. (2.) 127. — Theoretische Optik XIV. (2.) 138.

Ketterer, Epithelregeneration

(1.) 69.

Key, Schulhygiene XV. (2.) 209.

Keyser, Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113.

Keyt, Sphygmograph und Cardiograph XVI. (2.) 43.

Khamontoff, Momentphotographie XIX. (2.) 14.

Khawkine, Vererbung XVII. (1.) 497.

Kianowskij, Freie Salzsäure im Magensaft XIX. (2.) 298. 299.

Kibaltschitsch, Kurganschädel XI. (1.) 278.

Kibbe, Farbenblindheit XI. (2.) 170. Kiderlen, Missbildungen der weiblichen Genitalorgane XVII. (1.) 535. — Uterus bicornis XIII. (1.) 534.

Kiener, Hämaphäische Urinreaction XVI. (2.) 262. — Schwefelkohlenstoff XV. (2.) 95. — Urobilinurie XVI. (2.)

267.

Kienitz-Gerloff, Protoplasmaverbindungen XX. (1.) 28.

Kieseritzki, Gerinnungsversuche XI. (2.) 274—277.

Kiesewalter, Skeletmessungen

Pferd XVIII. (1.) 144.

Kiesselbach, Canalis facialis XVI. (1.) 191. — Galvanische Reizung des Acusticus XII. (2.) 223. — Halbzirkelförmige Kanäle XI. (2.) 209. — Musculus crico-thyreoideus XVIII. (1.) 197. (2.) 102. — Ohrmuschel und Paukenbein XIII. (1.) 371. 372. 539. 540. Schwachsichtigkeit und Schwachhörigkeit XIV. (2.) 105.

Kiliani, Aldehydgalaktonsäure XVIII. (2.) 262. 263. — Arabinose XV. (2.) 229. 230. XVI. (2.) 204. 65. 229. 230. - Blausäurewirkung auf Dextrose XV. (2.) 230; auf Galaktose XVII. (2.) 223. — Cyanhydrin der Lävulose XIV. (2.) 354. 355. XV. (2.) 231. — Dextrosecarbonsäure XV. (2.) 230. - Galaktonsäure XIV. (2.) 344. - Glukonsäure XIII. (2.) 359. — Isosaccharin XIV. (2.) 343. 344. — Isosaccharinsäure XIV. (2.) 344. — Lacton der Lävulosecarbonsäure XV. (2.) 224. — Metasaccharin XIV. (2.) 344. — Meta-zuckersäure XVII. (2.) 226. — Oxydation der Arabinose XVII. (2.) 221. Saccharin XI. (2.) 364. XII. (2.) 382. — Saccharin und Saccharinsäure XI. (2.) 364. — Saccharon und Saccharin XII. (2.) 382. - Sorbinose XVII. (2.) 224.

Killian, Bursa und Tonsilla pharyngea XVII. (1.) 318. 319. — Ohrmuskeln XVIII. (1.) 417. 418. XIX. (1.) 215. 11. 12. 455. 509. 735. — Selachierkopf XX. (1.) 183. 616—618. 664. — Spalten der Siebbeinmuscheln XIX. (1.) 192.

van der Kindere s. Vanderkindere. Kindler, Nasenspalte und Stirnbeindefect XVIII. (1.) 651.

King, Missbildung XVI. (1.) 583. — Trinkwasser der Milchkühe XIX. (2.)

Kingsley, Biogenie XVII. (1.) 490. Kingzett, Activer Sauerstoff und Wasserstoffsuperoxyd XI. (2.) 302. — Anti-septica XVII. (2.) 451. XVIII. (2.) 469.

Kink elin, Geometrisches Zeichnen XI. (1.) 271. 272.

Kipp, Colobom der Iris und Chorioidea XIV. (2.) 116. — Ohren- und Augenerkrankungen XII. (2.) 91. XIII. (2.)

Kiray, Gesichtsfeldmessung XVIII. (2.)

Kirchberg, Fötale Rhachitis XVIII. (1.) 622. 651.

Kirchhoff, Atrophie und Sklerose des Kleinhirns XI. (1.) 176. — Centrum ano-vesicale XIII. (1.) 212. XIV. (2.) 31. — Defectbildung des Grosshirns XI. (1.) 188. XII. (1.) 461. — Farbenbezeichnungen XII. (2.) 194. — Theorie der Lichtstrahlen XII. (2.) 143.

Kirchner, Chloroformwirkung auf Bacterien XIX. (2.) 510. — Hirnatrophie XVII. (1.) 678. - Kälbernahrung XVII. (2.) 417. 418. - Kurzsichtigkeit XIX. (2.) 150. 151. — Nervus trigeminus und Gehörorgan XI. (2.) 209. -Tuba Eustachii XVI. (1.) 197. 469. — Verdaulichkeit des Weizenkorns XV. (2.) 319.

Kireeff, Arterielle Blutungen XIII. (2.) 56.

Kirk, Albuminurie XVII. (2.) 273. — Missbildung XIV. (1.) 598. — Schneidezähne XIII. (1.) 281.

Kirmisson, Accommodation des Auges

XII. (2.) 120.

Kirschmann, Helligkeitsempfindung im indirecten Sehen XVII. (2.) 186. XVIII. (2.) 217. — Monochromatisches Licht XIX. (2.) 195. XX. (2.) 213. 20. - Photometrischer Apparat XVII. (2.) 185. 186. — Simultaner Helligkeitsund Farbencontrast XIX. (2.) 220. 221. XX. (2.) 213. 19.

Kirstein, Ileus XVIII. (2.) 98.

Kisch, Entstehung des Geschlechts XVI. (1.) 567. -Handelspeptone XVIII. (2.) 256.

Kisgen, Fingercontracturen XVIII. (1.)

595.

Kitasato, Typhusbacillen XIX. (2.) 511.

Kitt, Eihautmole XVIII. (1.) 662. — Milchdrüsenpapillen XI. (1.) 234. — Mikrophotographie XVII. (1.) 9. — Odontologische Notizen XII. (1.) 246. – Polydaktylie und Syndaktylie XV. (1.) 610. — Thränenwege XII. (1.) 274. (2.) 88.

Kiwall, Halbseitige Gesichtshypertro-

phie XIX. (1.) 756.

Klaatsch, Arcus cruralis XVII. (1.) 212. — Descensus testiculorum XIX. (1.) 378. 379. 722. — Eihüllen von Phocaena communis XIV. (1.) 594. 595. - Färbung von Ossificationspräparaten XVI. (1.) 26. XVII. (1.) 12. — Fischschuppen XIX. (1.) 420-424.— Mammartasche und Marsupium XX. (1.) 480. — Radialmikrometer XVI. (1.) 11. — Säugethierzitzen XII. (1.) 261. 262. — Stielneubildung bei Tubularia mesembryanthemum XV. (1.) 68. Tastballen XVI. (1.) 442. XVII. (1.) 408. 409.

Kladakis, Leuchtgaswirkung auf Mi-

kroorganismen XIX. (2.) 114.

Klason, Zucker durch Inversion von

Lichenin XV. (2.) 213.
Klaussner, Dermoidcyste des Ovarium XVIII. (1.) 640. — Mehrfachbildungen bei Wirbelthieren XIX. (1.) 771. — Rückenmark von Proteus anguineus XII. (1.) 184. 185.

Klebahn, Zygosporen der Conjugaten XVII. (1.) 77. — Zygoten von Closterium und Cosmarium XIX. (1.) 74.

Klebs, Hydrodictyon utriculatum XX. (1.) 28. — Kern-Chromatin XVII. (1.) 49. – Krankhafte Störungen des menschlichen Körpers XVIII. (1.) 591. - Pflanzenzelle XVI. (1.) 36-39.

XVIII. (1.) 598. 275. 647. 648. — Physiologie der Fortpflanzung XVIII. (1.) 450. 642. 643. XIX. (1.) 578. 579. — Placenta XX. (1.) 698-700. — Vegetabilische Zellhaut XV. (1.) 54. — Zellkern XVI. (1.) 43. 790. Klee, Feder XV. (1.) 424. 425.

Kleemann, Glukonsäure XIII. (2.) 359. Kleen, Arterieller Blutdruck XVIII.

(2.) 81.

Klein, Decidua XX. (1.) 443. 444. 700. 701. — Excursionsmikroskop XVII. (1.) 15. — Formelemente des Blutes XIX. (1.) 83. — Gehirn XII. (1.) 177. (2.) 31. — Herzmusculatur XVII. (1.) 113. — Histologie XII. (1.) 3. XV. (1.) 3. XVII. (1.) 3. XIX. (1.) 3. — Jacobson'sches Organ beim Hunde XI. (1.) 238. — Jequirity-Ophthalmie XIII. (2.) 92. 93. — Ileosacralgelenk XX. (1.) 215. 216. 531. — Leberzellen XIX. (2.) 453. 454. — Mikroskopische Wandtafeln XVIII. (1.) 18. 19. 137. — Nervenendapparat im Dünndarm XII. (1.) 236. — Neuroparalytische Ophthalmie XII. (2.) 115. 4-6. — Optische Pupillenbildung XVI. (2.) 155. - Placenta XVIII. (1.) 492. XIX. (1.) 684. — Schwangerer Eileiter XIX. (1.) 395. 685. — Speicheldrüsen XI. (1.) 209. — Utero-Placentargefässe XIX. (1.) 663. 33. 684.

Kleinenberg, Centrales Nervensystem der Anneliden XII. (1.) 349. 27. Substitution der Organe XII. (1.) 360.

361.

Kleinwächter, Vestibulum vaginae

XII. (1.) 258.

Klemensiewicz, Blutstrom XV. (2.) 58-62. XVI. (1.) 104. 105. (2.) 55. -Karyokinese in den fixen Hornhautzellen XIII. (1.) 48. (2.) 87. 88. — Trans-

sudation XII. (2.) 309.

Klemperer, Cyklische Albuminurie XVI. (2.) 267. — Eiweissumsatz beim hungernden Menschen XVIII. (2.) 404. 52. 54. — Fett im Magen XVIII. (2.) 397. 398. — Labferment XVII. (2.) 272. — Stoffwechsel und Ernährung in Krankheiten XVIII. (2.) 435. — Trichterbrust XVII. (1.) 645. 337. 702.

Klemptner, Muskelstarre XII. (2.) 7. 283-285. — Stickstoff- und Harnsäureausscheidung XIX. (2.) 481.

af Klercker, Cultiviren lebender Or-

ganismen XVIII. (1.) 18.

Klever, Equidengebiss XVIII. (1.) 541. Klien, Fuchsinkörperchen XX. (1.) 31. Klikowicz, Künstliche Magenverdauung XIV. (2.) 220. 221. — Salzmengen

des Blutes XV. (2.) 379, 380.

Klikowitsch, Galle XII. (2.) 266. — Stickstoffoxydul XII. (2.) 229.

Klimenko, Aethylenmilchsäure XVIII.

(2.) 247.

Klinckowström, Darm- und Lebervenen bei Myxine glutinosa XIX. (1.) 244. 245. — Farbenempfindung beim Hören XX. (2.) 238. 239. — Gehirnarterien der Vertebraten XIX. (1.) 230. - Lobi olfactorii von Fulmarus glacialis XX. (1.) 302.

Klingberg, Auge der Hauskatze XVIII.

(1.) 387.

Klingemann, Alkoholübergang in die

Milch XX. (2.) 397.

Klingenberg, Nahrungsmittel XI. (2.) 303. — Oxydationen aromatischer Substanzen XX. (2.) 410. 411.

Klingenbiel, Muskelstarre XIX. (2.)

39.

Klinkenberg, Futtermittel XI. (2.) 344. 345. — Nucleine XI. (2.) 305. 65.

Klipstein, Herzmissbildung XVIII. (1.) 211.

Klobukow, Complementärfarben und Farbengemische XX. (2.) 233.

Klodt, Lidmusculatur XIX. (1.) 220. 428.

Klotz, Geschlechtsapparat von Lymnaeus XVII. (1.) 499. — Vena saphena

magna XVI. (1.) 272.

Klug, Hautathmung des Frosches XIII. (2.) 287. 288. — Herznerven des Frosches XI. (1.) 200. 201. — Herzstoss und Cardiogramm XII. (2.) 47. 48.— Lehrbuch der Physiologie XVII. (2.) 3. – Lieberkühn'sche Drüsen im Dickdarm XII. (2.) 242. — Pankreasverdauung XIV. (2.) 229-231. - Principien der modernen Physiologie XII. (2.) 3. — Säugethierherz XII. (2.) 50. Verdauung der Vögel XX. (2.) 346. - Verdaulichkeit des Leims XIX. (2.) 421-423.

Kluge, Phosphorwirkung und Bildung der Peptone XIX. (2.) 114. 485.

Klumpke, Cyanose XVII. (1.) 535. -Lähmung des Plexus brachialis XIV. (2.) 115. — Quecksilberausscheidung

durch den Urin XVII. (2.) 341. Knapp, Astigmatismus XVI. (2.) 123. – Augenerkrankung nach Cerebrospinalmeningitis XIV. (2.) 101. 75. — Brillenund Sehfeldbestimmungen XV. (2.) 159. 19. 160. — Chininamaurose XI. (2.) 80. — Cocain XIII. (2.) 95. XIV. (2.) 90. — Cylinderlinsen XVII. (2.) 138. 139. — Dioptrik XV. (2.) 159. 21. -Embolie der Netzhautarterie XIV. (2.) 104. — Färbung des Lichtreflexes an dislocirten Linsen XII. (2.) 161. 162.

164. – Fremdkörper im Auge XII. (2.) 113. 27. 28. — Jequirity XIII. (2.) 94. — Ophthalmoplegie und Stauungspapille XIV. (2.) 101. 78. — Stenocarpin XVI. (2.) 115. — Thrombose der Retinagefässe XIII. (2.) 104.

Knappe, Bidder'sches Organ XV. (1.)

Knaut, Mageninnervation XV. (2.) 80.

Knauthe, Fische XX. (1.) 584. — Gobio fluviatilis und Leuciscus phoxinus XX. (1.) 590. 619. 620. — Vererbung XX.

(1.) 531. 590. (2.) 5. Knecht, Absorption der Wolle, Baumwolle und Seide XVIII. (2.) 330. -Lanuginsäure XVIII. (2.) 252. 115. — Theorie des Färbens XVII. (2.) 229. XVIII. (2.) 308. 309.

Kneeland, Santhalen XIX. (1.) 474. Knickmeyer, Triton taeniatus XX.

(1.) 186. 187.

Knieriem, Cellulose XIV. (2.) 327 bis

329. XVII. (2.) 377.

Knies, Augenmuskelstörungen XX. (2.) 160. 161. - Augenverletzung durch Blitzschlag XV. (2.) 123. - Farbenempfindung und Farbensinnstörungen XVI. (2.) 188. 189. XVII. (2.) 191. XVIII. (2.) 246. XIX. (2.) 217. — Grundfarben XVI. (2.) 188. 189. — Myopie XV. (2.) 117. — Sehnerveninjection XI. (1.) 252. (2.) 96.

Knietsch, Indigocarmin XX. (2.) 243. Knight, Wirbelthiere XII. (1.) 105.

Knoblauch, Faserschwund in der grauen Substanz XX. (1.) 275. — Gehirnläsionen XVII. (2.) 30. — Kerntheilung im Rückenmark XX. (1.)

Knoepfler, Brillengläser XX. (2.) 170. - Ophthalmoskop XIX. (2.) 200.

Knoll, Athmung XII. (2.) 60. 15; und Blutdruck XIV. (2.) 59. XVII. (2.) 50. - Athmungsinnervation XI. (2.) 68. 69. XII. (2.) 63. XIV. (2.) 67. XV. (2.) 72. XVI. (2.) 68. XVII. (2.) 61. — Augenbewegungen XV. (2.) 148. XVI. (2.) 128. 8. 9. — Cerebrospinalflüssigkeit XV. (2.) 62. 63. 118. — Grosser und kleiner Kreislauf XIX. (2.) 76. — Hemisystolie XIX. (2.) 59. — Medicinische Wissenschaften XVI. (2.) 4. ---Nystagmus XV. (2.) 144. 16. — Protoplasmareiche und protoplasmaarme Musculatur XX. (1.) 111—113. — Quergestreifte Musculatur XIX. (1.) 119.

Knop, Azotometrie XV. (2.) 218. Knopf, Mikroben der Kuhmilch XIX.

Knott, Anencephalie XII. (1.) 471. —

Muskelvarietäten XI. (1.) 146. 147. XII. (1.) 146.

Knowles, Milchzuckerbestimmung XX. (2.) 249.

Knüpffer, Lymphdrüsen- und Leberzelle XX. (2.) 319. 320.

Knüppel, Speicheldrüsen von Insekten XVI. (1.) 397.

Kny, Galvanischer Schwindel XVI. (2.) 31. 129. 130.

Ko, Vielzehige Katzen XVI. (1.) 583. Kober, Talpa europaea XI. (1.) 361.

Kobert, Einblasen von Luft in Säugethierherzen XII. (2.) 47. — Hyoscin XVI. (2.) 94. 115. 116. — Luftdichtigkeit der Lunge XII. (2.) 60. 61. — Mangan und Eisen XII. (2.) 228. — Muscarin XIV. (2.) 208. — Mutterkorn XIII. (2.) 233. — Periphere Ge-fässe XV. (2.) 66. — Quillajasäure XVI. (2.) 88. — Solanaceen XV. (2.) 134.

Kobler, Brustmuskeldefect XVII. (1.) 535. — Harnstoff- und Harnsäureausscheidung XX. (2.) 366.

Kobylin, Anthropometrie und Syphilis XX. (1.) 531.

Kobylinski, Flughaut am Halse XII.

Koch, Acardiacus XIV. (1.) 604. — Diluviale Säugethierreste XVIII. (1.) 143. - Drillingsmissbildung beim Hühnchen XIII. (1.) 541. — Harnstoffausscheidung XII. (2.) 335. — Mikrometrie XVIII. (1.) 7. — Mikrotome XIX. (1.) 9. — Natur und Menschengeist XX. (2.) 4. — Nervus accessorius, vagus und glossopharyngeus XIX. (1.) 277. 278. — Nervus hypoglossus XVI. (1.) 279. 92. 308. 309. — Oph-thalmoskopie XX. (2.) 182. — Zahn-wachsthum XVII. (1.) 640. — Zwergbildungen im Hühnerei XII. (1.) 474. 475. XIII. (1.) 540. 541.

Kochmann, Neugeborenes Kind mit Zähnen XII. (1.) 471.

Kochs, Continuität der Lebensvorgänge XIX. (1.) 534. (2.) 8. — Doppelseitiges Leitungsvermögen der Nerven XVI. (2.) 14. — Fischbestände im Winter XX. (2.) 97. — Fleischpepton XIII. (2.) 303. XIV. (2.) 302. — Hypnotismus und Schlaf XX. (2.) 31. - Klimaeinfluss auf die Körperbeschaffenheit XIX. (1.) 509. (2.) 113. 314. — Mikroskopische Beleuchtung XVII. (1.) 16. -Nervengifte XV. (2.) 96. — Residual-luft XIII. (2.) 63. 64. — Schwefelbestimmung in Eiweisskörpern XV. (2.)

Kocks, Eingekapselte Eierstöcke XVII.

(1.) 501. - Gartner'sche Gänge beim Weibe XI. (1.) 228. 229. XII. (1.) 456. - Müller'scher Gang und Vorniere XX. (1.) 722. — Wachsthum der rudimentären Organe XX. (1.) 584.

Kocsis Elemér, Accommodationslähmung nach Diphtherie XIX. (2.) 161. Kodis, Froschlarvenschwanz XVIII. (1.) 75. 76.

Koefoed, Buttersäuren XX. (2.) 325.

Köhler, Bastardbildung bei Echino-dermen XII. (1.) 373. — Gehirn von Gammarus pulex XVI. (1.) 286. 215; von Mysis flexuosa XVI. (1.) 286. 216.-Gehirnwindungen und -furchen XIX. (1.) 463. XX. (1.) 262. 531. — Muskelfasern XVI. (1.) 142-144. - Nitroderivate des Methyluracils XV. (2.) 217. - Osteomalacie XVII. (1.) 654. -Psychophysisches Gesetz XVIII. (2.) 34. — Riesenwuchs der Finger XVII. (1.) 535. — Schwanzmenschen XIV. (1.) 447. — Spermatozoiden bei Murex XVII. (1.) 368. 504. XVIII. (1.) 351. 352.

Kölliker, Anatomische Disciplinen XVI. (1.) 185. 186. — Attractionssphären bei Siredon XVIII. (1.) 20. 35. 433. 434. — Aufgaben anatomischer Institute XIII. (1.) 116. 117. — Batrachierlarven XV. (1.) 110-112. 138. 139. — Centralnervensystem XVI. (1.) 160. — Chorda dorsalis XII. (1.) 453. XIV. (1.) 186. 187. XV. (1.) 550. — Clitoris XIII. (1.) 308. — Contractile Faserzellen mit fibrillärem Baue XI. (1.) 70. — Cranio-cerebrale Topographie XX. (1.) 153. 262. — Doppelmissbildung XIV. (1.) 604. — Eifurchung beim Axolotl XVIII. (2.) 20. 36. 586. 12. — Entwicklung des Auges und Geruchsorganes XII. (1.) 263. 274. 451. 452. — Entwicklungsgeschichte XI. (1.) 325. XIII. (1.) 473. 1. — Epidermis von Froschlarven XIV. (1.) 395. 396. — Fettgewebe XV. (1.) 94. — Gaumenspalten XIX. (1.) 173. 771. 772. -Golgi'sche Methode bei Ganglien XVIII. (1.) 5. 105. 106. — Handbuch der Gewebelehre XVIII. (1.) 3. — Hermaphroditismus beim Schwein XV. (1.) 617. — Hernia processus vaginalis encystica XVI. (1.) 196. — Histologische und embryologische Mittheilungen XI. (1.) 361. 18. — Hypophysis XIV. (1.) 186. 540. — Keimblätter XI. (1.) 361. 3. 363. 364. XII. (1.) 410. XIII. (1.) 19 bis 23. 473. 4. 475 – 477. — Kieferspalte und Hasenscharte XIV. (1.) 604. 605. — Kleinhirn XVIII. (1.) 280. XIX. (1.)

279-281. — Knochengewebe XV. (1.) 100—103. XVI. (1.) 133.134. — Krausescher Embryo XI. (1.) 373. — Krystalle in embryonalen Blutzellen XVIII. (1.) 61. 586. 8. - Lage der weiblichen inneren Geschlechtsorgane XI. (1.) 229. - Lisfranc'sche Operation XVI. (1.) 223. - Lobus olfactorius und Nervi olfactorii XI. (1.) 76. 178. 179. 378. — Markhaltige Nervenfasern der Netz-haut XIV. (2.) 103. — Menschliche Embryonen XII. (1.) 452. 453. — Mikroskopische Präparate XVIII. (1.) 96. 97. 106. 380. 381. — Missbildung XV. (1.) 610. 69. — Nagelentwicklung XVII. (1.) 401—403. — Negerauge XVIII. (1.) 398. — Nervi olfactorii XIX. (1.) 744. 745. — Nervöse Elemente XX. (1.) 127. 128. — Os intermaxillare, Hasenscharte und Wolfsrachen XI. (1.) 111. 112. - Pigment der Oberhaut XVI. (1.) 124. 125. 438. 439. XVII. (1.) 436. - Quergestreifte Muskelfasern XVII. (1.) 116—118. — Rückenmark XIX. (1.) 261—266. 641. 745. — Thierische Gewebe XIV. (1.) 17. XVIII. (1.) 42. 43. — Vasa poplitea XI. (1.) 156. — Vererbung XIV. (1.) 499. 13. 505. 506. XV. (1.) 521. — Verlängertes Mark XX. (1.) 287—289. — Zellenkerne XIV. (1.) 42. 43. — Zirbel - oder Scheitelauge XVI. (1.) 278. — Zwischenkiefer XIII. (1.) 131. 534. 51. XVII. (1.) 172. - Zwitterbildungen XIII. (1.) 541. 542.

Koenen, Prähistorische Funde XIII.

(1.) 409. 410.

König, Asparagin XIX. (2.) 445. — Butter und Fette XX. (2.) 286. -Carcinom XVII. (1.) 640. — Cocoskuchen XV. (2.) 334.21. — Dichromatische Farbensysteme XIII. (2.) 197. 43.

— Farbenblindheit XII. (2.) 202. 203. XIII. (2.) 213. 214. — Farbenmischung XVI. (2.) 189. 190. — Farbensehen und Farbenblindheit XIII. (2.) 197. 41. XIV. (2.) 177. 31. — Farbensinn XIV. (2.) 185. 186. XVI. (2.) 178. 22. — Fleischpeptone XV. (2.) 257. — Gesichtsfeldeinengung XIX. (2.) 204. — Gesichtssinn XVII. (2.) 196 — 198. XVIII. (2.) 34. 228. 229. — Grundempfindungen im Auge XII. (2.) 201. XV. (2.) 195—200. — Handelspeptone XVIII. (2.) 256. — Hörschärfe XVI. (2.) 106. — Inulin XVI. (2.) 220. — Klänge mit ungleichförmigen Wellen XIX. (2.) 136. — Kohlehydrate XVII. (2.) 208. — Lehrbuch der Chirurgie XVIII. (1.) 595. — Leukoskop XI. (2.) 128. 129. — Lichenin XVI. (2.) 220. 221. — Milchsurrogate XV. (2.) 356.

 Nahrungs- und Genussmittel XVIII. (2.) 403. — Sehschärfe und Beleuchtungsintensität XIV. (2.) 160. — Spectralfarben XX. (2.) 229—232. — Stosstöne XIX. (2.) 135. 136. — Subjective Gesichtserscheinung XIII. (2.) 190. — Temporale Hemianopsie XX. (2.) 164. Trichromatisches Farbensystem XVII. (2.) 196. — Wellenlängenunterschiede des Lichtes XIII. (2.) 214. XV. (2.) 184. 19.

Königs, Galaktose und Dextrose XVIII. (2.) 275. — Pentacetyl-Lävulose XIX.

(2.) 238.

Königshöfer, Mechanik der Hand-

schrift XII. (2.) 215.

Königstein, Anästhesirung des Auges XIV. (2.) 90. — Arteria hyaloidea persistens XIII. (2.) 119. — Augenspiegel XVIII. (2.) 191. — Augentransplantation XV. (2.) 118. — Cilien und Meibom'sche Drüsen XIII. (1.) 368. — Cocain XIII. (2.) 95. XIV. (2.) 89.11. -Diplopie XIV. (2.) 169. — Erythrophlein XVII. (2.) 105. — Histologie des Auges XIII. (2.) 87. — Pupillarreaction XVII. (2.) 115. — Refractions- und Accommodationsanomalien XII. (2.) 152. — Skiaskopie XX. (2.) 182.

Könike, Hydrachniden XX. (1.) 605. Koening, Augenbewegungen bei Hysterie XX. (2.) 161. 162.

Koeppe, Lymphdrüsen XIX. (1.) 148.

— Pfortader XIX. (1.) 243.

Köppen, Albuminurie und Propeptonurie bei Psychosen XIX. (2.) 316. -Färbung elastischer Fasern und der Hornschicht XIX. (1.) 17. — Froschgehirn XVII. (1.) 287—291. — Hinteres Längsbündel XIX. (1.) 294.

Körner, Dach der Paukenhöhle XVIII. (1.) 163. — Fossa jugularis und Boden der Paukenhöhle XIX. (1.) 191. — Kehlkopf XII. (1.) 247. XIII. (1.) 285. 286. — Nasenathmung XX. (1.) 531. - Rumination beim Menschen XII. (2.) 66. — Schläfenbein XV. (1.) 191. 192. 468. XVIII. (1.) 146. 166. 591. XIX. (1.) 173. 463. 509. 74. 75. — Stickstoffabscheidung aus dem Tyrosin XI. (2.) 365.

Koester, Freie Salzsäure im Mageninhalt XIV. (2.) 219. — Situs transversus viscerum XIII. (1.) 534.

Köstler, Knochenverdickungen der Knochenfische XI. (1.) 55. 56.

Köttnitz, Peptonurie in der Schwanger-schaft XVII. (2.) 273. Koganeï, Iris XIV. (1.) 416-420. (2.) 95. — Koreaner Schädel XVII. (1.) 441. — Retina XIII. (1.) 360. (2.) 135. Kohl, Auge von Talpa europaea und Proteus anguineus XVIII. (1.) 402. 403. XX. (1.) 488. — Pflanze und Atmosphäre XVI. (1.) 695. — Protoplasmaverbindungen bei Algen XX. (1.) 28. — Sinnesorgane des Amphioxus lanceolatus XIX. (1.) 398. 399. — Transspiration der Pflanzen XVII. (1.) 688. 689. XVIII. (1.) 641. — Wachsthum vegetabilischer Zellhäute XVIII. (1.) 59.

Kohlbrügge, Hylobates XVIII. (1.) 183. XIX. (1.) 208. 209. 217. 44. 218. 509. 76. 77. XX. (1.) 531.

Kohlmann, Quantitative chemische

Analyse XI. (2.) 4.

Kohlrausch, Magnetismus des thierischen Körpers XVI. (2.) 15. — Strommesser XV. (2.) 9.

Kohlschütter, Körpergewicht in

Krankheiten XVII. (1.) 642.

Kolbe, Acetylisatin und Acetylisatinsäure XII. (2.) 370. 44. — Einseitige Farbenblindheit XI. (2.) 198. 199. — Farbengleichungen XIV. (2.) 186. 187. - Farbensinnprüfung XII. (2.) 206 bis 208. — Isatin XII. (2.) 370. 43. XIII. (2.) 372. — Kohlensäure XI. (2.) 409. XII. (2.) 453. — Locale Abanderung der Thiere XVII. (1.) 491. — Organische Chemie XIII. (2.) 4. - Pigmentfarben XIII. (2.) 197. 54. 55. 215—217. — Sehschärfe XIV. (2.) 165—168. 177. 32.

Kolinsky, Naphthalinwirkung aufs Auge XVIII. (2.) 149. XIX. (2.) 145.

Kolisko, Arteria chorioidea anterior XX. (1.) 238. — Foetus in foetu XIX. (1.) 756. — Herzmyome XVI. (1.) 776. Koljubäkin, Anthropologische Unter-

suchungen XI. (1.) 278.

Koller, Astigmatismusbestimmung XIX. (2.) 198. — Cocain XIII. (2.) 96. — Cornea und Refraction XIX. (2.) 201.

— Dioptrische Bilder XV. (2.) 154.

— Erythrophlein XVII. (2.) 105. — Gesichtsfeld XV. (2.) 166. — Paralysis agitans XX. (1.) 285.

Kollert, Galvanometer XV. (2.) 9.

Kollmann, Batrachier XIII. (1.) 439. 440. — Blonder und brünetter Typus XIV. (1.) 450. 123. — Chorda dorsalis XIX. (1.) 642. 643. 647. — Coelom und Nephridium XI. (1.) 219. 6. 333. 334. — Craniologie der europäischen Völker XI. (1.) 278. 131. — Craniologische Gräberfunde XII. (1.) 293. 111; Mittheilungen XIII. (1.) 386. 121. — Craniometrie XII. (1.) 297—301. XX. (1.) 552. — Entwicklung der Wirbelthiere

XIV. (1.) 507. 508. 538. — Ethnologie und Anthropologie XVI. (1.) 500. 501. - Ethnologische Literatur Nordamerikas XVI. (1.) 484. 141. - Excretorischer Apparat der Cranioten XI. (1.) 219.7. 221. — Furchung am Selachierei XV. (1.) 571. — Gesichtsschädel XII. (1.) 319—322. XIII. (1.) 383. 62. — Handskelet und Hyperdaktylie XVII. (1.) 190. 191. 436. 493. 703. 704. XVIII. (1.) 153. XIX. (1.) 463. — Histologie XV. (1.) 3. XIX. (1.) 3. — Intracelluläre Verdauung XIII. (1.) 34. 35. — Kalmücken XIII. (1.) 405. — Körperliche Entwicklung der Schuljugend XVIII. (1.) 587. — Menschliche Embryonen XVIII. (1.) 479. 90. 480. 481. XIX. (1.) 641. 7. XX. (1.) 531. 164. 658. 20. 680-682. — Mesoblast XII. (1.) 410. - Plastische Anatomie XV. (1.) 158. — Pori aquiferi und Intercellulargänge XII. (1.) 33. 70. — Randwulst und Stützsubstanz XIII. (1.) 474. 475. - Rassenanatomie XIII. (1.) 386. 126. 398. XIV. (1.) 450. 121. 122. XV. (1.) 471. 127. XIX. (1.) 474. 371. 494. 495. — Schädel XIII. (1.) 386. 122. 124. 125. 128. 129. 387. XV. (1.) 471. 128. 484—487. XVI. (1.) 484. 143. 144. — Slaven und Germanen XI. (1.) 278. 130. 299-302. — Tastapparat des Fusses XIV. (1.) 398; der Hand XII. (1.) 266. 267. 293. 110. XIII. (1.) 19. — Thierisches Protoplasma XI. (1.) 15. — Todtenfeld XIII. (1.) 386. 123. — Topinard's Anthropologie XVI. (1.) 484. 145. — Ueberwintern von Larven XII. (1.) 394. — Vererbung erworbener Eigenschaften XVI. (1.) 547. — Wirbelthierkörper XX. (1.) 658. 19. 680-682.

Kolossow, Osmiumsäure und Goldchlorid XVII. (1.) 11. 129. 25. — Samenfäden XVII. (1.) 362. 363. 504.

Kolster, Intercellularsubstanz des Netzknorpels XVI. (1.) 132. 712.

Kompaneis kaja - Kowalenskaja, Hirnrinde XVI. (1.) 328. 329.

Kompaneiski-Kovalenski, Vergleichende mikroskopische Anatomie XVII. (1.) 126.

Kondos, Ophthalmia migratoria XIX. (2.) 159.

Koneff, Ganglienzellen XV. (1.) 116.

Kongl, Farbenblindheit XII. (2.) 194.Konow, Blutdruck bei Erstickung XVIII. (2.) 83. 84.

Konrad, Electrodiagnostische Gesichtsfelduntersuchung XIV. (2.) 144. — Galvano-electrische Reactionen der Gehör- und Gesichtsnerven XV. (2.) 176.

Koogler, Missbildungen XII. (1.) 461. Koorda Smit, Sympathische Ophthal-

mie XIV. (2.) 113.

Kopernicki, Ainos XII. (1.) 294. 115. XIII. (1.) 386. 130. XV. (1.) 492—495. — Anthropologie Galiziens XIV. (1.) 450. 124. 126. XIX. (1.) 474. — Ethnologische Materialien XVI. (1.) 479. — Gräberfunde XII. (1.) 294. 114. XIII. (1.) 386. 131. — Krakauer Schädel XVI. (1.) 479. 484. — Prähistorische Trepanation XI. (1.) 279. XII. (1.) 289. 25. 26.

Korach, Zuckerbestimmung im Harn

XII. (2.) 447.

Koral, Inversion des Robrzuckers XV.

(2.) 213.

Korányi, Arterienanomalie XVI. (1.) 267. 268. — Grosshirnrinde XIX. (2.) 50. 51. — Grosshirnverletzungen XIX. (2.) 178. XX. (2.) 44. 45. 146. — Hintere Grosshirntheile XIX. (2.) 43. 177. 178. — Hirnbalkendurchschneidung XVIII. (2.) 39. XIX. (2.) 186. — Krystalllinse XV. (1.) 559. — Nystagmus XVI. (2.) 130. — Stehen und Gehen XVI. (2.) 104. 105. — Willkürliche Armbewegungen XVIII. (2.) 131.

Koreck, Lieberkühn'sche Drüsen im

Dickdarm XII. (2.) 242.

Koristka, Apochromatische Objective XIX. (1.) 4.

Kormann, Kindernahrung XI. (2.) 303. 27. 28.

Kornauth, Saccharin XX. (2.) 411. Kornfeld, Venendruck bei Vagusreizung XX. (2.) 58.

Kornig, Hygiene der Keuschheit XIX.

(2.) 7.

Korotneff, Knospung der Anchinia XIII. (1.) 34. — Spermatogenese und Spermatologie XVI. (1.) 415. XVII. (1.) 363. 504. 147. 148.

Korschelt, Conservirung von Infusorien und Amöben XI. (1.) 5. — Drittes Auge bei Wirbelthieren XV. (1.) 265. — Echinodermen XVIII. (1.) 610. — Einzellige Thiere XV. (1.) 513. — Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere XIX. (1.) 584. — Hausente XVI. (1.) 775. XVII. (1.) 506. — Insektenovarium XIV. (1.) 521. 522. XV. (1.) 534. 535. — Zellkern XIII. (1.) 35. 36. XVII. (1.) 47. 48. 631. XVIII. (1.) 28. 29.

Korybutt - Daszkiewicz, Centralnervensystem XVIII. (1.) 247. 248. (2.)

36.

Koschel, Orbita, Bulbus und Krystalllinse XII. (1.) 274. (2.) 81. 91. 164. Koschewnikoff, Amyotrophische Lateralsklerose XIV. (1.) 248. — Ophthalmoplegie XVI. (2.) 128.

Koschlakoff, Stimme XIII. (2.) 75. —

Stimmbänder XV. (2.) 87. 88.

Kosinski, Kernfärbung XVII. (1.) 49. 50. — Kernkörperchen XVI. (1.) 46. - Physaliphoren in Carcinomen XIX. (1.) 98. 99.

Koslowsky, Hals-Schlundkopffistel

XVIII. (1.) 662.

Kossel, Adenin XIV. (2.) 394. 395. XVI. (2.) 207. 127. 257. XVII. (2.) 255. 256; und Hypoxanthin XX. (2.) 282. -Chorda dorsalis XX. (2.) 328. — Galle XVII. (2.) 443. — Gepaarte Schwefelsäuren XII. (2.) 384. — Gewebelehre XX. (1.) 3. — Guanin XIII. (2.) 400. 401. — Mikroskop XVIII. (1.) 3. — Nervenmark XX. (2.) 321. 322. — Nuclein XIV. (1.) 61. XVIII. (1.) 29. 30. (2.) 251. 252. — Theophyllin XVII. (2.) 212. 123. 255. — Verseifung von Estern XX. (2.) 285. 286. — Xanthin und Hypoxanthin XI. (2.) 383. 384.— Zelle XX. (1.) 21. (2.) 299. — Zellkern XI. (2.) 381. 382. XII. (1.) 52. 53. XIII. (2.) 391. 392. XV. (1.) 50. (2.) 281. 282. XVIII. (1.) 29. 30.

Kossmann, Mikrotomtechnik XII. (1.)

7. 8.

Kost, Methylviolettreaction XVII. (2.) 213.

Kostanecki, Euxanthinsäure XV. (2.) 380. — Gehörknöchelchen XX. (1.) 161. 522. 523. — Kiemenfisteln des Menschen XIX. (1.) 509. 772-774. — Missbildungen in der Kopf- und Halsgegend XX. (1.) 752. — Pharynxdivertikel XVIII. (1.) 307. 308. 662. 663. — Pharyngeale Tubenmündung XVI. (1.) 364. 475. 476. — Tubengaumenmusculatur XIX. (1.) 356. XX. (1.) 220, 362 bis 364. 518. — Tubenmusculatur XVII. (1.) 315—317. 428.

Kostenitsch, Netzhaut XVI. (1.) 458.

Koster, Pronation und Supination der Hand XI. (1.) 136. 137. — Vergleichende Anatomie XIV. (1.) 152.

Kostjurin, Glattes Muskelgewebe der Nieren XVII. (1.) 354. (2.) 66. — Pepsin-verdauung XV. (2.) 261. — Senile Ver-änderungen der Grosshirnrinde XV. (1.) 284. — Temperatureinfluss auf den Stoffwechsel XII. (2.) 313. 314.

Kotelmann, Augenuntersuchungen XIII. (2.) 177. 178. — Pupille XX. (2.)

Kotlarewsky, Nervenzellen in den peripheren Ganglien XVI. (1.) 164. 165.

Kotowitsch, Muskelerregung XIX. (2.)

Koubassoff, Mikroben im Foetus XIV. (1.) 589.

Koudelka, Prähistorische Skeletgräber in Mähren XX. (1.) 543.

Kovács, Associirte Augenbewegungen XI. (2.) 107. 214.

Kováts, Blutuntersuchung XIV. (2.)

254. 255.

Kowalewsky, Alloxantinwirkung aufs Blut XVI. (2.) 291. 292. — Ascidienlarven XIX. (1.) 659. 660. — Blutcirculation der Haut XIV. (2.) 57. XV. (2.) 64. — Blutgefässsystem der Speicheldrüsen XIV. (1.) 323. 324. — Eiweissproben XVII. (2.) 266. — Essigsaures Uranoxyd XIV. (2.) 400. 401. — Gehirnwindungen XVI. (1.) 282. — Linsenkern XI. (1.) 183. XII. (1.) 195. — Methylenblau XVII. (1.) 12. 83. 84. (2.) 442. — Milch und Guajakharz XIX. (2.) 311. — Milz der Mollusken XIX. (1.) 247. — Mitempfindungen XIII. (2.) 26—29. — Musciden XIV. (1.) 61. XVI. (1.) 97. 98. — Orbitallappen bei Blinden XII. (2.) 143. – Pupillendilatation XIV. (2.) 121. XV. (2.) 134. — Salzwirkung auf rothe Blutkörperchen XV. (1.) 78. (2.) 299. XVI. (1.) 116. 117. (2.) 289. 290. XIX. (1.) 86. (2.) 317. — Teleostier XV. (1.) 574-576. XVI. (1.) 566. 611.

Kozerski, Kohlensaures Natron XIX.

(2.) 483-485. Krabbe, Gewebebildung der Gefässpflanzen XVII. (1.) 651-653. - Pflanzenwachsthum unter Druckwirkungen XVI. (1.) 792. — Vegetabilische Zellhäute XVII. (1.) 78. 79.

Krämer, Fähigkeit des Lesens XVIII.

Kraepelin, Associationsreaction XVII. (1.) 678. 679. — Geruchsorgane der Gliederthiere XII. (1.) 264. - B. v. Gudden XV. (2.) 8. - Psychische Processe XI. (2.) 42. - Psychophysische Methoden XIX. (2.) 44. - Zoologische Museen XVIII. (1.) 128.

Krafft, Cetylalkohol und Cetylessigsäure XIII. (2.) 360. 361.

Krafft-Ebing, Hypnotismus XVII. (2.) 31. XVIII. (2.) 35. Kraft, Electrische Nervenreizung mit-

tels Mikrophons XVII. (2.) 26. — Flimmerepithel XIX. (2.) 17. 18.

Krahé, Speicheldrüsen XVII. (1.) 709. Kraker, Eiweisskörper der Zellhaut

XVII. (1.) 77.

Kramarenko, Mangel der Bauchwand XVII. (1.) 535.

Kramer, Farbenempfindung XI. (2.) 185.186. — Schleimige Gährung XVIII. (2.) 488—491. — Teratome des Ova-

rium XIX. (1.) 757.

Kramsztyk, Augenliderverwachsung und Atresia ani XV. (1.) 610. XVI. (1.) 605. — Hintere Synechien und Glaukom XII. (2.) 107. — Ophthalmoskopie XIV. (2.) 143. XV. (2.) 162. — Panorama des eigenen Auges XII. (2.) 172.

Krannhals, Kephir XIII. (2.) 452. 453. Krapoll, Regeneration der männlichen

Mammilla XIX. (1.) 425. 716.

Kraske, Ueberhäutung inoperabler Krebse XVII. (1.) 517. XVIII. (1.) 592.

Krasser, Eiweiss in der pflanzlichen Zellhaut XV. (2.) 271. XVI. (1.) 46. Kratschmer, Glykosurie XV. (2.) 290.

Kratschmer, Glykosurie XV. (2.) 290. 291. — Kohlehydrate in der Menschenleber XII. (2.) 264. XIII. (2.) 254. 255.

XV. (2.) 278.

Kraus, Abgestorbene Gewebe XV. (2.) 333. XVI. (1.) 734. 735. — Alkalescenz des Blutes XVIII. (2.) 355—357. — Glycocoll XX. (2.) 251. 252. — Muskelpathologie XVII. (1.) 661. 662. — Sternothoracopagus tetrabrachius XIII. (1.) 534. — Transmigratio ovuli externa

XV. (1.) 514.

Krause, Anatomie in Frankreich XIV. (1.) 138. — Anatomie des Kaninchens XIII. (1.) 108. — Ausgrabungen XIII. (1.) 386.132. XIV. (1.) 450.128. — Bewohner des Viti-Archipels XVII. (1.) 441. - Beziehungen der Grosshirnrinde zu Kehlkopf und Rachen XII. (2.) 38. XIII. (1.) 228. (2.) 23. — Blutgefässe der Herzklappen XVIII. (1.) 222. 223. — Contracturen der Stimmbandmuskeln XIII. (2.) 73. 75. — Durchbohrte Objectträger XIII. (1.) 8. - Elektrisches Organ XV. (1.) 108. -Endothelscheide der Nervenfasern XIV. (1.) 105. — Erzeugung von Muskel-fleisch XIX. (2.) 461. 462. — Gehirngewicht XVII. (1.) 254. — Germanischer Schädeltypus XIV. (1.) 450. 127. — Häutige Bogengänge XIX. (1.) 448. 745. 746. — Handbuch der Anatomie XIX. (1.) 169. — Histologie XVIII. (1.) 3. — Kehlkopfinnervation XIX. (1.) 359. — Lage des Uterus XVII. (1.) 372. — Männliche Brustwarzen XVII. (1.) 492. — Maulwurfsauge XVIII. (1.) 387. — Methode in der Anatomie XIII. (1.) 117. 118. — Mikronesische Schädel XV. (1.) 487—492. — Mikrotechnik XVI. (1.) 5. — Musculus coraco-cervicalis XIV. (1.) 223. — Nachtheile der einseitigen Anpassung XV. (1.) 512.

- Nerven und Rückenmark nach Amputationen XV. (1.) 305. 306. XVI. (1.) 772. — Nervendegeneration XVI. (1.) 353. 354. (2.) 29. — Nervenendigungen XIII. (1.) 99. 330. XV. (1.) 134. 135. XVI. (1.) 147. 148. XVII. (1.) 136. 137. XVIII. (1.) 370. XX. (1.) 134. — Neurotomia optico-ciliaris XI. (1.) 197. 198. (2.) 81. 69. 95. — Os acetabuli XIV. (1.) 187. 188. — Paraffinmethode XVII. (1.) 247. 248. — Pigmentfleck bei Amphioxus XVI. (1.) 312. XVII. (1.) 257. 258. — Resection der elektrischen Nerven XV. (1.) 134. 135. (2.) 27. XVI. (1.) 147. 1. (2.) 9. 62. — Retina XIII. (1.) 362. 363. (2.) 138. XV. (1.) 433. 434. XVII. (1.) 414. 415. XVIII. (1.) 392. XX. (1.) 510. — Spiralsaum der Samenfäden XIV. (1.) 367. — Südsee-Schädel XIII. (1.) 386. 133. — Symposium der Schädel XIII. (1.) 38 Schädel XIII. (1.) 386. 133. — Sympathische Augenerkrankung XI. (2.) 81. 68. — Thiophengrün XVI. (1.) 18. — Tschuktschen XI. (1.) 280. XII. (1.) 322. — Untersuchungsmethoden XIII. (1.) 7. — Zoologische Station in Neapel XVIII. (1.) 127.

Kraushaar, Hypophysis und Epiphysis bei Nagethieren XIII. (1.) 524. 525.

Krauss, Bandmaass XIX. (1.) 165. XX. (1.) 531. — Carminfärbung des Nervengewebes XVII. (1.) 32. — Muskelpathologie XVII. (1.) 122. 123. (2.) 9. 312. — Nervensystem von Corydalus cornutus XVII. (1.) 242. — Nerventopographie XX. (1.) 262. — Paraffinmethode XVII. (1.) 159. — Pes varus XVI. (1.) 765. — Syringomyelie XIV. (1.) 598.

Kravz-Farnawsky, Iridektomie

XVII. (2.) 158.

Krawkow, Diabetes mellitus XIX. (2.) 329—335. — Fermente XVI. (2.) 323. — Gallengangunterbindung XX. (2.) 382—385. — Hemeralopie im Heere XVI. (2.) 120. — Kohlehydrate im Thierorganismus XIX. (2.) 320. 321.

Krebs, Vererbung XX. (1.) 531.

Kreckeler, y-Methylhydroxyglutarsäure aus Lävulinsäure XIV. (2.) 341. Kredel, Brustmuskeldefecte und Flughautbildung XIX. (1.) 216. 23. 24.

Krehl, Druckablauf in Herzhöhlen und Arterien XVIII. (2.) 64. — Fettresorption XIX. (1.) 38. 39. 328. 329. (2.) 405. — Füllung und Entleerung des Herzens XX. (1.) 241. 242. (2.) 48. — Herzmuskelton XVIII. (2.) 50. — Puls XIX. (2.) 67. 68. — Tricuspidalklappe XVIII. (2.) 49. 50.

Kreibohm, Eiterung XVII. (1.) 633. Kreidl, Ohrlabyrinth XX. (2.) 119. Kremer, Narcotica und Raumsinn der

Haut XII. (2.) 225.

Krenchel, Farbensinnprüfung XII. (2.) 194. — Lichtempfindung XVIII. (2.) 245. - Sehschärfe der Seeleute XI. (2.) 205. 206.

Kress, Ohrmissbildungen XX (1.) 531. Kretschmann, Fistelöffnungen am Trommelfell XVI. (1.) 476. 477. — Herz und Darmkanal bei Phthisikern XVIII. (1.) 219. XIX. (1.) 229.

Kretschy, Kynurensäure XIII. (2.) 371. — Oxydation von Kynurin und Ky-

nurensäure XII. (2.) 385.

Kreuser, Gehirnanatomie XIII. (1.) 200. — Porencephalie XX. (1.) 321. 322.

Kreusler, Assimilation und Athmung der Pflanzen XVII. (1.) 653. - Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft XVI. (2.) 210.

Kreuzberg, Resorption von Fremd-körpern XIX. (1.) 93. Kreuzhage, Fütterungsversuche mit Hammeln XIX. (2.) 465-471. — Rationelle Fütterung des Pferdes XVI. (2.) 360—370.

Krevet, Sklerodermie XVIII. (1.) 596. Kreyssig, Farbenblindheit XIX. (2.) 218. — Glasmacherkatarakt XIX. (2.) 156. — Perverse Lichtempfindung XIX. (2.) 209. — Rückenmark nach Phosphor- und Arsenvergiftung XIV. (1.) 256. (2.) 204.

Kriege, Hautveränderungen durch Er-

frierung XVIII. (1.) 623.

Kries, Augenmaass XX. (2.) 207. -Electrische Nervenerregung XIII. (2.) 14. 15. — Farbengleichungen XVI. (2.) 183. — Federrheonom XIV. (2.) 6. — Gesichtsempfindungen XI. (2.) 154. 175 bis 179. XIV. (2.) 160. 181. XVI. (2.) 182. - Helligkeit des Schwarz und Weiss XIII. (2.) 180. — Lichtempfindung XVII. (2.) 185. — Mechanik des quergestreiften Muskels XIV. (2.) 23. XVII. (2.) 25. — Nervenerregung durch Wechselströme XI. (2.) 23. - Physik und Physiologie XX. (2.) 4. — Psychophysisches Gesetz XI. (2.) 29. — Pulslehre XX. (2.) 59-61. — Schallrichtung XIX. (2.) 138. — Strömungsgeschwindigkeit in Röhren XV. (2.) 54. -Summirte Zuckungen und unvollkommener Tetanus XV. (2.) 23. XVII. (2.) 25. — Unterscheidungszeiten XVI. (2.)
32. — Wellenbewegung in elastischen Schläuchen XII. (2.) 51; des Blutes XVI. (2.) 56. 57. — Willkürliche Muskelthätigkeit XV. (2.) 23. 24.

Krincke, Nerven der Capillaren XIII.

(1.) 99.

Kriworotow, Stirnlappen des Grosshirns XI. (2.) 40.

Kroell, Spiralfracturen XVII. (1.) 702.

Kröner, Körperliches Gefühl XVI. (2.)

Krönig, Einschlusskitt für mikroskopische Präparate XV. (1.) 26. — Phosphor-Hepatitis XVI. (1.) 742. 743.

Krönlein, Bildung der Mediciner XV.

(2.) 3.

Krofts, Gift der Klapperschlange XI. (2.) 242.

Krohn, Fettresorption im Darm XVIII. (1.) 304. 316.

Królikowski, Orthooxychinolincar-

bonsaure XVII. (2.) 441.

Kroll, Farbensinn XI. (2.) 198. XII. (2.) 201. - Kopfschmerzen bei Augenaffectionen XVII. (2.) 123. - Neuroparalytische Hornhauterkrankung XI. (2.) 96. 97. — Stereoskopie XV. (2.) 175. XVI. (2.) 147. XVII. (2.) 168. Kromayer, Haut XX. (1.) 464. 465. —

Herxheimer'sche Epithelfasern XIX. (1.) 405. 406. — Verhornungsprocess und Stachelzelle XIX. (1.) 408. Weisse Hautfarbe XIX. (1.) 418. 521.

Kronecker, Adenin XVI. (2.) 266. -Athmungscentrum XVI. (1.) 277. (2.) 65. — Coordinationscentrum der Herzkammerbewegungen XIII. (2.) 39. — Electro-Myographion XV. (2.) 11. Erregung der Gefässnervencentren XII. (2.) 45. — Erschöpfung und Ernährung des Froschherzens XI. (2.) 43. — Hippursäurebildung beim Menschen XII. (2.) 362. — Infusionen von Kochsalzlösung XV. (2.) 45. — Physiologische Arbeiten XII. (2.) 3; Vorrichtungen XVIII. (2.) 54. — Respiration und Circulation XVII. (2.) 49. 50. 59. - Schluckmechanismus XII. (2.) 67. 68. XIII. (2.) 69. — Serumalbumin XI. (1.) 33; im Darmkanal XVI. (2.) 384. — Synthetische Wirkung lebender Zellen XVI. (2.) 347. — Telephonische Erscheinungen beim Muskeltetanus XII. (2.) 12. — Tonus des Pfortadersystems XVIII. (2.) 71.

Kroner, Acardiacus amorphus XII. (1.) 461. — Sinnesempfindungen der Neugeborenen XI. (2.) 104. 166. 167.

Kronfeld, Correlation des Wachsthums XVII. (1.) 686. — Polyphyllie

XVII. (1.) 641. 260.

Kronthal, Centrales Nervensystem XX. (1.) 257. — Grosse Zellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks XIX. (1.) 268. 269. — Heterotopie grauer Substanz im Rückenmark XVII.

(1.) 252. — Lymphcapillaren im Gehirn XIX. (1.) 269. 270. — Medulla oblongata XIX. (1.) 250. 45. — Nervendegeneration XX. (1.) 322.

Kruch, Befruchtung XX. (2.) 150.

Krüger, Absorption des Lichtes durch Oxyhämoglobin XVII. (2.) 231. — Adenin XX. (2.) 281. 282. — Aussalzen der Eiweisskörper XVI. (2.) 248. — Blut verschiedener Gefässbezirke XIX. (1.) 84. (2.) 317. 58. 347. — Cocain XIV. (2.) 90. — Faserstoffgerinnung XVII. (2.) 300. 301. — Fötales Blut XV. (1.) 79. (2.) 7. 293. 294. — Kalium und Natrium im Hundeblute XVIII. (2.) 352. — Lage des Herzens XIX. (1.) 234. — Resistenz des Blutfarbstoffes XVII. (2.) 232. — Schwefel der Eiweissstoffe XVII. (2.) 244—246. — Verdauungsfermente XX. (2.) 4. 292. 346. — Verseifung von Estern XX. (2.) 285. 286.

Krüss, Spectralanalyse XI. (2.) 127. Kruis, Reductionsvermögen einiger

Zuckerarten XIV. (2.) 339.

Krukenberg, Abscheidung freier Mineralsäuren und Alkalien XVII. (2.) 426. 427. — Albuminoide im Thierreich XVII. (2.) 271. — Amniotischer Zwilling XX. (1.) 663. 694. — Bonellein Xl. (2.) 368. — Carmin XII. (2.) 433. - Chemische Untersuchungen XV. (2.) 7. 113. — Chitin XV. (2.) 232. - Chondrin und Chondroitsäure XIII. (2.) 398. — Conchiolin und Chitin XIV. (2.) 391. — Contractile Gewebe XIV. (2.) 410. — Cornein XIII. (2.) 397. 398. — Eierschalen von Mustelus und Tropidonotus XI. (2.) 379. 380. — Eihäute XVII. (1.) 644. XVIII. (1.) 521. - Eiweissreactionen XIV. (2.) 399. 400. — Eiweissstoffe XIV. (2.) 366. XVII. (2.) 243. 244. — Farbenreactionen XIV. (2.) 402. 403. XVI. (2.) 209. - Farbstoffe der Amphibienhaut XI. (2.) 368; der Federn XI. (2.) 367. 368; der Reptilienhaut XI. (2.) 368. — Fette XVII. (2.) 429. 430. — Fleischextracte XI. (2.) 354. 355. — Fötale Nierensecretion und Fruchtwasserbildung XIV. (1.) 589. 590. (2.) 412. — Fruchtwasser XIII. (2.) 296. 297. — Gallen-farbstoffe und Melanine XII. (2.) 389. - Glykogen bei wirbellosen Thieren XI. (2.) 356. — Gorgonidenroth XI. (2.) 357. 45. — Guanin XI. (1.) 238. XII. (2.) 373. 109. — Harnstoffretention bei Rochen und Haien XVI. (2.) 306. – Helicorubin XI. (2.) 259. 357. – Hornfäden und keratinöse Eihüllen

XIV. (2.) 391. 392. — Hyaline XII. (2.) 427. 428. XIII. (2.) 4. 20. — Hyalogene XV. (2.) 260. 261. — Intracelluläre Verdauung XI. (2.) 239. 46. 47. — Knorpel XIII. (1.) 76. (2.) 413. 414. — Kohlensäureeinfluss auf Würmer XI. (2.) 292. — Lymphe XI. (2.) 260. 23. 283. - Medicinisch-chemische Analyse XII. (2.) 4. XIII. (2.) 4. 19. — Muskelchemie XI. (2.) 354. — Nebennierenchromogene XIV. (2.) 363. 364. — Peptonpräparate XV. (2.) 216. 119. - Phosphorescenzerscheinungen XVI. (2.) 341. XVII. (2.) 389. — Physiologische Chemie XIV. (2.) 4. — Pigmente der Fischhaut XI. (2.) 368; bei wirbellosen Thieren XI. (2.) 357. 44. — Placenta marginata XV. (1.) 599. 600. -Salzgehalt der lebenden Gewebe XVII. (2.) 272. — Serumfarbstoffe XIV. (2.) 359. — Skeletine XV. (1.) 96. (2.) 257 bis 259. — Thierische Gerüstsubstanzen XI. (2.) 379. — Toxikologie XI. (2.) 214. — Uebergang geformter Elemente von der Mutter zur Frucht XVI. (1.) 730. — Urostealith und Urostearin XVII. (2.) 288. — Verdauung XI. (2.) 238. - Vergleichend-physiologische Vorträge und Studien XIII. (2.) 3. XV. (2.) 7. 112. XVI. (2.) 5. XVII. (2.) 4. — Vollbäder XI. (2.) 77.

Krummacher, Eiweisszersetzung bei Muskelarbeit XIX. (2.) 458. — Schädelasymmetrie und Schiefhals XVIII. (1.)

146. 595. XIX. (1.) 463.

Krusche, Arteria obturatoria XIV. (1.) 228.

Kruse, Blutparasiten XIX. (1.) 87. 88.
— Gewundene Harnkanälchen XVI.
(1.) 411. — Hydramnion XIX. (1.) 664. — Nierenanomalien XIX. (1.) 371.
372. — Pathologische Mitosen XX.
(1.) 55. — Stäbchensäume an Epithelzellen XVII. (1.) 96.

Kruska, Abnorme Behaarung XIX. (1.)

412. 463. 509.

Krylow, Ausgrabungen XI. (1.) 279. Krysinski, Histologische Technik XVI. (1.) 13. XVIII. (1.) 11. — Hymenanomalie XVII. (1.) 380. 545. XVIII. (1.) 662. — Ocularmikrometer XVII. (1.) 8. 62. 63. — Suspension und Lösung XIV. (2.) 280.

Krzywicki, Mikrophotographie XVII.
(1.) 9. — Septum membranaceum ventriculorum cordis XVIII. (1.) 218. 651.
Kubassow, Uterus duplex XII. (1.)

472. 477.

Kubeler, Antimonwasserstoff XIX. (2.) 115.

Kubli, Epidemische Hemeralopie XVI.

(2.) 121. 179. 26. — Erythropsie XVI.

(2.) 120. 9. 179. 25.

Kuborn, Leber XIX. (1.) 348. 660. 661. 707. — Leitfaden beim Seciren XIX. (1.) 169.

Kuchanewski, Mittelsalze XIX. (2.)

Kuckein, Stoffverbrauch beim hungernden Huhn XI. (2.) 330-332.

Kuczyński, Brunner'sche Drüsen

XIX. (1.) 327. 328.

Kudrawjew, Steingeräthe XII. (1.) 294.

Küchenmeister, Situs inversus XII. (1.) 475—477. XVII. (1.) 535.

Kückenthal, Hand der Cetaceen XVII. (1.) 189. 190.

Kügler, Muskelstarre XII. (2.) 285. Kühlwetter, Gefässnerven XIV. (2.)

59.

Kühn, Gehirnechinococcus XII. (2.) 102. — Milch XIX. (2.) 300. 303. 362. 364. — Paarungsversuche XII. (1.) 405. 406. XIV. (1.) 536. XVI. (1.) 533. 560. — Zellgranula XIX. (1.) 38.

Kühne, Albumosen XIII. (2.) 384-386. - Albumosen und Peptone XIV. (2.) 378. — Chemische Muskelreizung XI. (2.) 7. 8. — Darwinismus und Medicin XII. (1.) 351. 352. — Doppelsinniges Leitungsvermögen der Nerven XIV. (2.) 9. 10. — Globulin und Globulosen XV. (2.) 252. 253. — Hemialbumose im Harn XII. (2.) 401. 402. — Motorische Nervenendigung XI. (1.) 86-88. XIII. (1.) 89. 20. 95 – 97. XV. (1.) 128 bis 133. XVI. (1.) 170. 171. — Myosin und Myosinosen XVII. (2.) 247. 248. Nervenscheiden und Sarkolemm XIII. (1.) 97-99. — Neurokeratin XVIII. (1.) 109. 110. XIX. (2.) 284. 285. — Optochemie XI. (1.) 248. 47. 262. (2.) 122-124. — Pankreas XI. (1.) 210. 211. — Pepton und Albumose XX. (2.) 246. — Peptone XV. (2.) 255 bis 257. — Pfeilgift XV. (2.) 101. 102. — Retina XI. (1.) 262. (2.) 124. 125. - Secundare Erregung vom Muskel zum Muskel XVII. (2.) 16. 17. XVIII. (2.) 12. — Spaltungsproducte der Eiweisskörper XII. (2.) 410-414. -Trypsin XV. (2.) 216. — Ursprung des Lebens XVII. (1.) 448. (2.) 6.

Kühnen, Demonstrative Physiologie XIX. (2.) 4. — Optische Modelle XIX.

Kükenthal, Anneliden XIV. (1.) 73. 74. — Färbetechnik XV. (1.) 16. 17. — Leben der Säugethiere im Wasser XIX. (1.) 541. 642. XX. (1.) 655. — Opheliaceen XVI. (1.) 286. — Walthiere XVIII. (1.) 134. 135. 184. 185. 254—260. 470. XIX. (1.) 205. 419. — Zähne XX. (1.) 381. 382. 532.

Küling, Stoffwechselproducte aromati-

scher Körper XVI. (2.) 391.

Külpe, Bewegungen XIX. (2.) 44. XX. (2.) 31. — Lehre vom Willen XVIII.

(2.) 34.

Külz, Active β -Oxybuttersäure XVI. (2.) 210. 211. — Blut XII. (2.) 421. 422. — Bromide und Jodide XVI. (2.) 326. — Chloralhydrat und Butylchloralhydrat XI. (2.) 225. 342. 343. — Cystin XI. (2.) 361. XIII. (2.) 362. XIX. (2.) 236. — Essbare Morchel XIV. (2.) 203. — Gepaarte Glykuronsäuren XIX. (2.) 266. — Glykogen XI. (2.) 361. 362. XV. (2.) 267. XIX. (2.) 496-500. -Indischgelb und Glykuronsäure XVI. (2.) 227. 228. — Linksdrehende Oxybuttersäure XIII. (2.) 359; Zuckerart des Harns XIX. (2.) 260. 261. — Methämoglobin XII. (2.) 419. 420. — Oxybuttersäure im diabetischen Harn XIII. (2.) 415. — Parotidenspeichel XVI.
(2.) 279. — Phloridzin XIX. (2.) 503. Pseudooxybuttersäure XIII. (2.) 359. 360. — Schweinehämoglobin XII. (2.) 417. 418. — Synthetische Vorgänge im thierischen Organismus XII. (2.) 365. — Trichloräthyl-Trichlorbutylalkohol XIII. (2.) 339. 340. --Urochloralsäure XI. (2.) 355. 6. XIII. **(2.)** 361.

Kümmel, Steisstumor XVIII. (1.) 596.

664.

Künckel, Herzbewegungen bei Insekten

XIII. (2.) 37.

Künstler, Geschlechtliche Zelltheilung XVI. (1.) 607. — Pseudopodien XIV. (1.) 42. — Ursprung des Lebens XIII. (1.) 430.

Kueny, Benzoesäureester XIX. (2.) 263.

264.

Kürzel, Lage des Uterus XVII. (1.)

Küster, Farbensinn XIII. (2.) 196.

Küstner, Amniotische Fäden XIX. (1.) 664. 774. — Unteres Uterinsegment und Decidua cervicalis XI. (1.) 231 bis 233. — Uterus XIV. (1.) 376. — Uterusepithel XIII. (1.) 312.

Kugel, Schielen, Astigmatismus und Nystagmus XIX. (2.) 215-217.

Kuhe, Wärme- und Kälteeinfluss auf

Gewebe XIII. (2.) 7. 79.

Kuhe-Wiegandt, Fieber und arterieller Blutdruck XIV. (2.) 55.

Kuhn, Humor aqueus XVI. (2.) 110. XVII. (2.) 96. — Inneres Ohr XIV. (1.) 431.

Kuhnow, Haltung der Schwangeren XVIII. (1.) 155. 587.

Kuhnt, Netzhaut XVIII. (1.) 388. 389. (2.) 171. XIX. (2.) 180.

Kuijper, Alkohol im Gehirn XII. (2.) 368.

Kuipers, Injectionen von Hühner-eiweiss XI. (2.) 390.

Kuknow, Haltung der Schwangeren XIX. (1.) 463.

Kulczycki, Accessorische Sehnen XVIII. (1.) 208. — Arterien des Hundes und Pferdes XVIII. (1.) 220. 221. XIX. (1.) 240. 241. 242.

Kulenkamp, Giftwirkung auf erwärmte Kaltblüter XX. (2.) 106.

Kuljabko, Bartholini'sche Drüsen XVIII. (1.) 362. 363.

Kultschitzky, Ascaris marginata XVII. (1.) 501. — Ascaris megalocephala XVII. (1.) 39. 68. 69. 514. 28. 29. - Auswanderung der Leukocyten XVI. (1.) 118. 119. — Darmkanal der Fische XVI. (1.) 381—383. — Dünndarmschleimhaut XII. (1.) 236. 237. XVI. (1.) 373. — Fixirungs- und Conservirungsmittel XVI. (1.) 16. — Grandry'sche Körperchen XII. (1.) 272. 273. XIII. (1.) 339. 340. — Hämatoxylinfärbung XVIII. (1.) 11. 12. – Histologie XIX. (1.) 3. — Histologische Technik XVI. (1.) 13. 18. — Karyokinese in farblosen Blutkörperchen XVI. (1.) 87. XVII. (1.) 39. 75. — Milz XII. (1.) 173. 174. — Nervenfärbung XIX. (1.) 22. — Rothe Blutkörperchen XII. (1.) 57-59. — Speicheldrüsen XII. (1.) 238-240. XIII. (1.) 278. 279.

Kultschizny, Verbindung glatter Mus-kelfasern XVI. (1.) 146. Kumagawa, Eiweissbedarf und Eiweissumsatz XVII. (2.) 411-414. XVIII. (1.) 608. (2.) 421—423. — Salzsäure des Magensaftes XIX. (2.) 296. 297.

Kumberg, Eisenausscheidung XX. (2.) 367.

Kundral, Transpositio cordis XVII. (1.) 535.

Kundrat, Arhincephalie XII. (1.) 461. 36. — Augenmissbildung XIV. (1.) 598. - Mikrocephalie XII. (1.) 461. 35. -Nasen- und Gesichtsspalten XVI. (1.) 583. — Wachsthumsstörungen XIX. (1.) 151.

Kunigosi s. Katayama.

Kunisch, Unterkiefer XVIII. (1.) 148. 91. 93.

Kunkel, Eisenresorption XX. (2.) 352. 353. — Giftwirkung auf die quergestreifte Muskelsubstanz XIV. (2.) 204. — Hauttemperatur XVII. (2.) 76. —

Kohlenoxydvergiftung XVII. (2.) 216. - Quergestreifte Muskelfaser XVI. (1.) 139. 196. (2.) 6.

Kunsien, Hornhuf der Ungulaten XII. (1.) 265.

Kunstler, Kauapparat der Nager XVII. (1.) 200. — Protozoen XVI. (1.) 42. XVII. (1.) 47. 489.

Kunz, Spaltpilze XVII. (2.) 446. 447. Kunze, Haussäugethiere XIII. (1.) 256. 279. - XIV. (1.) 304 - 308. 297. 7. 322.

323.

Kupffer, Aeussere Grenzlamelle des Centralnervensystems XVII. (1.) 232. - Analyse septisch inficirten Hundeblutes XIII. (2.) 275—277. — Axencylinder markhaltiger Nervenfasern XIII. (1.) 94. — Befruchtung des Forelleneies XV. (1.) 514. — Befruchtungsact bei Bufo XII. (1.) 369. 370. — L. W. v. Bischoff XIII. (1.) 118. 119. — Canalis neurentericus der Wirbelthiere XVI. (1.) 608. — Decidua und Ei des Menschen XVII. (1.) 616. 617. — Ei von Arvicola arvalis XI. (1.) 365. 366. — Epithel und Drüsen des Magens XII. (1.) 234. 235. — Gallencapillaren XVIII. (1.) 14. 15. 234. — Gastrulation und Primitivstreifen XI. (1.) 329—332. XIII. (1.) 478—480.— Kopfentwicklung bei Acipenser sturio XX. (1.) 664. 739-744. — Kopfnerven der Vertebraten XX. (1.) 609. - Nervenfasern XIV. (1.) 106—111.— Neuralrohr der Vertebraten XV. (1.) 554. — Petromyzon XVII. (1.) 560. 561. XIX. (1.) 588. 4. 599—608. 735. — Placenta von Myotus marinus XVIII. (1.) 492. — Quadratum der Säugethiere XV. (1.) 161. — Zirbeldrüse XVI. (1.) 278. XVII. (1.) 436.

Kurella, Anthropologie und Verbrecherthum XIX. (1.) 463. — Criminelle Anthropologie XX. (1.) 533. — Schädelasymmetrie bei Torticollis XX.

(1.) 532.

Kurloff, Blut splenotomirter Thiere XVIII. (1.) 71. 72.

Kuschbert, Xerosis conjunctivae XII. (2.) 85. 86. XIII. (2.) 90.

Kusick, Corticale Innervation der Rumpfmusculatur XX. (1.) 318.

Kuskow, Elastisches Gewebe im Ligamentum nuchae und Netzknorpel XVI. (1.) 126.

Kusmin, Leitungsbahnen im Rückenmark des Hundes XI. (1.) 164. (2.) 31. 32.

Kusnezow, Wärmeverlust durch die Haut XII. (2.) 75. Kussmanoff, Harnsäureausscheidung bei absoluter Milchdiät XV. (2.) 335.

Kutter, Hühnchen mit vier Beinen XX. (1.) 753.

Kuwschinsky, Bauchspeichelabsonderung XVII. (2.) 349—353.

Kyri, Atresia vaginae XVII. (1.) 535. — Uterustumoren XVII. (1.) 640.

Kyrklund, Fettresorption im Dünn-

darm XVI. (2.) 321.

Kytmanoff, Nervenendigung in den Speicheldrüsen XV. (1.) 135. XVI. (1.) 152.

Laache, Anamie XII. (1.) 68. (2.) 267. — Harnanalyse XII. (2.) 4. XIV. (2.) 4. Labalette, Venen des Kopfes und Halses XX. (1.) 240.

Labatut, Diagnose der Herzfehler XI.

(2.) 3.

Labbé, Hämatozoen XX. (1.) 91. — Ozon XX. (2.) 332. — Sinusanomalien der Dura mater XII. (1.) 155.

Laborde, Beobachtungen an Enthaupteten XX. (2.) 28. 143. — Biologie XIX. (2.) 5. — Bluttransfusion XVI. (2.) 62. — Cocain, Coffein und Thein XIV. (2.) 90. — Embryonale Entwicklung XIV. (1.) 537. — Experimentelle Epilepsie XX. (2.) 30. — Herzkern XVI. (1.) 279. XVII. (1.) 256. (2.) 46. — Spartein XV. (2.) 96. — Strontium-salze XX. (2.) 103. 366. — Trigeminusdurchschneidung XVIII. (2.) 154.

Labougle, Angeborener Mangel eines Schenkelknochens XIX. (1.) 176. — Hirnarterienanomalie XVIII. (1.) 213. - Missbildung XIX. (1.) 757. - Muskelanomalien XVIII. (1.) 200.

Laboulay, Manubrium sterni XIX. (1.) 175. — Venen der Untergliedmasse

XIX. (1.) 231.

Laboulbène, Diabetes mellitus XII.

(2.) 438.

Lacassagne, Einwohner von Kroumirie XVII. (1.) 439. - Fluorgehalt der Knochen XVII. (1.) 105. - Körpermessungen XVII. (1.) 433.

de Lacaze-Duthiers, Nervensystem der Gastropoden XVI. (1.) 285. 197.

Lacerda, Anthropologie Brasiliens XII.

(1.) 294.

Lachi, Anatomie XIV. (1.) 133. XX. (1.) 141. — Blasenepithel XVII. (1.) 353. — Dritter Condylus des Hinterhauptbeins XIV. (1.) 206. — Gehirnventrikel XVII. (1.) 240. — Jequirity XII. (2.) 82. — Membrana granulosa des Eierstocks XIII. (1.) 312. - Porencephalie XIII. (1.) 534. XV. (1.) 288. 289. - Processus supracondyloideus des Oberarms XIV. (1.) 150. - Rückenmark XVIII. (1.) 20. 38. 39. 242. 16. 17. XIX. (1.) 249. 257. — Zellformen des Cumulus proligerus XIV. (1.) 389. 390.

Lachille, Nervensystem der Tunicaten XVI. (1.) 285.

Lachmann, Bauchblasengenitalspalte XIII. (1.) 534.

Lachmund, Entwicklungslehre XV. (1.) 511.

Lachowecki, Einfluss des Rauchens auf den Menschen XVI. (2.) 93.

Lachowicz, Anaërobiose XII. (2.) 451. — Parahämoglobin XIV. (2.) 357. 358. (2.) 238. 239.

Lacroix, Herzmissbildung XIX. (1.)

de La Croix, Skelet XVI (1.) 484. Ladame, Hypnotismus XVII. (2.) 32.

Ladd, Agricultur-chemischer Bericht XVIII. (2.) 404. — Butter XVIII. (2.) 452. — Milch eines Maulthieres XVI. (2.) 302. 303. — Verdauung XVIII. (2.)

Ladd-Franklin, Horopter XVI. (2.)

162.

Ladenburg, Aethylenimin XVII. (2.) 238. 239. — Cadaverin XVI. (2.) 245. - Penta- und Tetramethylendiamin, Piperidin und Pyrrholidin XV. (2.) 393.

Ladureau, Ammoniakalische Gährung XIII. (2.) 458.

Laehr, Schlaf und Stoffwechsel XVIII. (2.) 423.

van Laer, Schleimige Gährung XIX. **(**2.**)** 513.

Lafage, Morrhuol XV. (2.) 225.

Lafar, Cochenille-Carmin XX. (2.) 243. Laffont, Athmungsinnervation XII. (2.) 64. — Glaukom XIV. (2.) 108. — Herzerregung XVI. (2.) 49. 50. — Lovénscher Reflex XI. (2.) 62. — Scheintod bei anästhesirten Thieren XV. (2.) 52. Stickstoffoxydul XV. (2.) 100. — Trigeminus, Facialis und Sympathicus der Vögel XIV. (1.) 252. (2.) 58. Lagarde, Photometrie XI. (2.) 127.

Lagneau, Mortalităt in französischen Colonien XIX. (1.) 495.

Lagrange, Badal's Operation XV. (2.) 131. — Körperübungen XVII. (2.) 71. XVIII. (2.) 5. XIX. (2.) 7. — Nervus nasalis externus XIII. (2.) 171. — Refractions anomalien, Farbensinn- und Gesichtsfeldprüfung XIX. (2.) 195.

Laguerre, Epithel der Luftwege XV.

(1.) 367.

Laguesse, Blutregeneration XIX (1.) 85. — Gefässe des Darmepithels XIX. (1.) 334. — Luftwege XV. (1.) 597. — Mesenchym und Vorniere XX. (1.) 618. 664. 719. — Milz XVII. (1.) 231. 232. XVIII. (1.) 216. XIX. (1.) 232. 59. 60. 609. 610. 709. 710. 718. 719. XX. (1.) 254. 709. 710. — Pankreas XVIII. (1.) 454. 541. XX. (1.) 386. 3. 4. — Sinus maxillaris XVI. (1.) 668.

Lahille, Centralnervensystem der Tuni-

caten XVI. (1.) 535.

Lahousse, Centralnervensystem XVI.

(1.) 280. 100. — Gase des Peptonblutes XVIII. (2.) 374. 375. — Kleinhirn XVI.

(1.) 280. 99. XVII. (1.) 238. 553. — Leberzellen XVI. (1.) 402. 403. — Nervenplexus in der Vorhofsscheidewand des Froschherzens XV. (1.) 126. 127. — Nervenzelle und Neuroglia XV. (1.) 117. 118. — Physiologie XX. (2.) 3. — Spinalganglien und Spinalnerven XIV. (1.) 252. — Unterbindung des Ductus choledochus XVI. (1.) 403.

Lahr, Grassmann'sche Vocaltheorie XIV. (2.) 74. 75. XV. (2.) 84.

Lahs, Unteres Uterinsegment XIII. (1.) 312. 313.

Lailler, Phosphorsäureausscheidung XIII. (2.) 293.

Laimer, Mastdarm XII. (1.) 236. XIII. (1.) 270. — Oesophagus XIII. (1.) 262. Lainati, Jequirity XII. (2.) 82.

Lake, Ueberzähliges Ohrläppchen XIX.

(1.) 463.

Laker, Blutgerinnung XII. (1.) 63. 64. XIII. (1.) 61. 62. — Blutscheibchen XVIII. (1.) 68. 69. — Feuchte Electroden XV. (2.) 15. — Geformte Bestandtheile des Blutes XV. (1.) 75. 76. (2.) 277. — Glaukomatöse Excavation XV. (2.) 128. — Hämoglobingehalt des Blutes XVI. (2.) 209. — Sehstörung durch Blitzschlag XIII. (2.) 105. XIV. (2.) 149.

Lalanne, Prähistorischer Mensch XVII.

(1.) 441.

Laloy, Menschenrassen XIX. (1.) 519.

— Ohrmuscheldeformation XIX. (1.) 521. 546. 757.

Lamarck, Descendenztheorie XVII. (1.) 490.

Lamarque, Gehirn eines Amputirten XVIII. (1.) 243.

Lamb, Celloidin XVII. (1.) 10. — Fossa

olecrani XIX. (1.) 522.

Lambert, Postmortale Zuckerbildung in der Leber XIV. (2.) 324. — Uransalze XVII. (2.) 79. 7. 8. 434. XVIII. (2.) 408.

Lambling, Entgasung des Blutes XVIII. (2.) 311. — Hämoglobinbestimmung XI. (2.) 388—390. — Indigoweiss und Oxyhämoglobin XVII. (2.) 231. — Methämoglobin und Oxyhämoglobin XVII. (2.) 268. — Spectral-

streifen verschiedener Thierblutsorten XVIII. (2.) 332. — Spectrophotometrie XVII. (2.) 216. 198. — Wärme XV. (2.) 3.

Lameere, Ascaris megalocephala XVII. (1.) 501. — Eientwicklung XIX.

(1.) 546. 547. 30. 31.

Lames, Ernährung XII. (2.) 305.

Lamhofer, Venenpuls XII. (2.) 103. Lammers, Nachgeburtsperiode XIX. (1.) 664.

Lamont, Innervation des Musculus sternalis XVI. (1.) 355.

Lamotte, Ursprung der Arten XIX. (1.) 463.

Lampert, Chorda dorsalis beim Axolotl XII. (1.) 431.

Lamprey, Gehörnte Menschen XVI. (1.) 480. 597. XVII. (1.) 436.

Lamy, Idiomusculare Contraction XVIII. (2.) 9.

Lancaster, Fischentwicklung XVIII. (1.) 454.

Landerer, Blutgerinnung XI. (2.) 279.

— Intoxication mit chlorsaurem Kali XIX. (2.) 115. 444. — Nerventransplantation XVII. (1.) 522. — Sehstörungen nach Mikroskopiren XVIII. (2.) 202. — Skoliose XVI. (1.) 764. — Transfusion und Infusion XV. (2.) 45.

Landergren, Ernährung XVIII. (2.) 403. XX. (2.) 378. — Margarine, Butter und Roggenbrod XX. (2.) 361. 362.

Landesberg, Angeborene Augenanomalien XV. (1.) 617. 618. — Astigmatismus XII. (2.) 155. — Augenaffectionen bei Nierenerkrankungen XIII. (2.) 99. 16. 100. XIV. (2.) 100. — Cocain XIII. (2.) 95. — Jaborandi und Pilocarpin XI. (2.) 79. 27. 28. 90. — Keratoskop XII. (2.) 153. 43. — Lichtempfindung XIII. (2.) 186. — Myopie XIII. (2.) 100. — Sehnerv XII. (2.) 172. 178.

Landgraf, Blutdruck bei Verschluss einer Pulmonalarterie XIX. (2.) 69.

Landois, Cyclopie beim Schwein XVI.

(1.) 583. — Darmkanal des Haushundes und Wolfes XII. (1.) 231. — Dunennestkleid der Vögel XVII. (1.) 404. — Fremdkörper in Hühnereiern XI. (1.) 353. — Katzenmissbildung XX. (1.) 753. — Larven von Salamandra maculosa XVIII. (1.) 459. — Lehrbuch der Physiologie XI. (2.) 3. XII. (2.) 3. XIII. (1.) 3. (2.) 3. XVII. (1.) 3. (2.) 3. XIII. (2.) 3. XVII. (2.) 3. XVIII. (1.) 3. (2.) 3. XIII. (2.) 3. XVIII. (1.) 473.

Lando Landi, Bacterien XX. (2.) 413. Landolt, Augenbewegungen XVI. (2.) 5. XX. (2.) 152. — Cocain XIII. (2.) 96. — Convergenzvermögen XIV. (2.) 131. — Einstellung der Augen XVIII. (2.) 167. — Farbenblindheit XX. (2.) 214. 39. 237. — Ophthalmo-Dynamometer XII. (2.) 161. — Prismennum-merirung XVII. (2.) 133. XIX. (2.) 190.

11. 193. 194. — Sehproben XVIII. (2.) 188. — Strabismus XV. (2.) 166. XVII. (2.) 154.

Landouzy, Pupillenerweiterung XII.

(2.) 120.

Landow, Nasenmissbildung XIX. (1.)

Landsberg, Abducenslähmung bei Diabetes mellitus XIII. (2.) 130. — Conservirung von Protozoen XI. (1.) 5. 6. — Glaukom XV. (2.) 125. — Sehstörungen durch Intermittens XIII. (2.) 108.

Landsberger, Saure Reaction des Muskels XX. (2.) 320. — Wachsthum der Schulkinder XVI. (1.) 186. 187.

480. 686.

Landsteiner, Blutasche XX. (2.) 311. 312.

Landwehr, Dextrinfällung mit Eisen XV. (2.) 212. 29. — Fettresorption XIV. (2.) 320. — Freie Salzsäure des Magensaftes XV. (2.) 323. 324. - Glykogenbestimmung XIII. (2.) 364. 365. — Mucin, Metalbumin und Paralbumin XII. (2.) 424. — Thierisches Gummi XII. (2.) 382. 383. XIV. (2.) 420. XV. (2.) 227. XVI. (2.) 347. 348.

Lane, Arterienanomalien XV. (1.) 248. 249. — Asymmetrie von Sternum und Rippen XIII. (1.) 136. 137. — Becken XVII. (1.) 167. 66. — Deformitäten XVII. (1.) 192. — Fussgelenk XVII. (1.) 193-195. — Interclavicularer Muskel XV. (1.) 229. — Muskelanomalien XVI. (1.) 257. — Schädelknochen XVII. (1.) 635. — Scapula XVII. (1.) 165. — Skelet XIV. (1.) 170. 171. XV. (1.) 192. 193. XVI. (1.) 223. 224. 597. 598. 692. XVII. (1.) 167. 68. 192. 435. 452. 497. - S. a. Arbuthnot.

de Lanessan, Buffon und Darwin

XVII. (1.) 490.

Lang, Augen der Säugethiere XV. (2.) 171. — Augenlid- und Augenbewegungen XI. (2.) 105. — Bartholin'sche Drüsen XVI. (1.) 426. — Colobom der Augenlider XIV. (2.) 116. — Einfluss festsitzender Lebensweise auf Thiere XVII. (1.) 491. 691. 692. XVIII. (2.) 4. — Hemianopie XII. (2.) 134. — Hydrophthalmus XV. (2.) 126. — Myo-

tica XV. (2.) 140. 141. — Myotica und Mydriatica XVI. (2.) 116. — Ophthalmoskopie XIV. (2.) 142. 143. — Phylogenetische Erkenntniss XVI. (1.) 527. 528. — Scotom XI. (2.) 119. — Vergleichende Anatomie XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 142. Langbein, Fette und Fettsäuren XIX.

(2.) 247—249. — Ueberzahl der Finger XIV. (1.) 597. — Wärmewerth der Nahrungsbestandtheile XX. (2.) 376.

377.

Langdon, Arachnoidea XX. (1.) 340. 341. — Schläfenfortsatz des Jochbeins

XII. (1.) 310.

Lange, Gemüthsbewegungen XVI. (2.) 32. — Intraoculäres Sarkom XIII. (2.) 154. – Kataraktöse Linse XIII. (2.) 99. XV. (2.) 122. — Kleinhirnexstirpation XX. (2.) 40. 41. — Orbitalinhalt XVI. (1.) 453. 454. — Reaction auf Sinneseindrücke XVII. (2.) 38. 39. XVIII. (2.) 34. 54. — Sinnliche Aufmerksamkeit und active Apperception XVI. (2.) 175. XVIII. (2.) 34. 61. — Zeitmessungen XVIII. (2.) 34. 53.

Langegg, Reste der westindischen Ur-

bevölkerung XI. (1.) 279.

Langen, Malayischer Archipel XIX. (1.) 495.

Langenbeck, Akiurgie XVII. (1.) 635. — Sectio alta subpubica XVII. (1.) 352.

Langendorff, Athmung XX. (2.) 79. - Chemische Reaction der grauen Substanz XV. (2.) 278. — Curare-Diabetes XVI. (2.) 87. 284. XX. (2.) 109.-Electrische Reizung des Herzens XIV. (2.) 48. 49. — Gekreuzter Reflex beim Frosche XVI. (2.) 37. — Glycerinwirkung XX. (2.) 15. 16. — Halssympathicus XX. (2.) 32. — Herzmuskel und Atropin XV. (2.) 96. — Innervation der Athembewegungen XII. (2.) 62. XVI. (2.) 68. XVII. (2.) 60. — Lidschluss XVI. (2.) 37. 130. 131. — Lymphherzen XII. (2.) 58. 59. — Physiologische Graphik XX. (2.) 3. - Respirationsstörungen bei Athmungshindernissen XV. (2.) 73. — Rhythmik des Herzens XII. (2.) 48. XIII. (2.) 41. 42. — Schilddrüse XVIII. (1.) 330. 23. 339. (2.) 49. — Tetanisirung der Nerven XI. (2.) 7. — Zuckerbildung in der Leber XV. (1.) 362—364. (2.) 335.

Langer, Anatomie XI. (1.) 98. XII. (1.) 104. XIV. (1.) 146. XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 168. — Ausflussmengen electrisch geladener Flüssigkeiten XVIII. (1.) 598. 599. — Cranien musikalischer Koryphäen XVI. (1.) 501. 502. — Darmschleimhaut XVI. (1.) 379. 380. —

Endocarditis valvularis XVI. (1.) 268. 269. 763. — Innere Jugularvene XIII. (1.) 187. — Ohr XI. (1.) 274. — Perichorioidealraum und Tenon'scher Raum XIX. (2.) 143—145. XX. (1.) 498. 499. — Sinus cavernosus der harten Hirnhaut XIV. (1.) 239—241. — Skelet XV. (1.) 158.

Langerhans, Atlasankylose XIX. (1.) 174. — Multiple Fettgewebsnekrose XIX. (1.) 104. — Terminalfasern der

Tastkörperchen XI. (1.) 245.

Langgaard, Atropinum santonicum XVI. (2.) 116. — Coffein XV. (2.) 96. 315.

Langhans, Chorion XI. (1.) 385. 386. — Glykogen XIX. (1.) 25. 62. 63. 685. 686. (2.) 316.

Langkavel, Tigerpferde XV. (1.) 512. Langl, Menschliches Skelet XV. (1.)

Langley, Fermentzerstörung im Verdauungskanal XI. (2.) 252. 253. -Ganglion cervicale superius XIX. (2.) 75. — Gefässnerven XX. (1.) 354. 355. (2.) 50. 42. 67. — Gesichtswahrnehmung XVIII. (2.) 216. 217. — Giftwirkung auf die Nerven XIX. (2.) 122. - Hundegehirn XII. (1.) 198. 199. (2.) 31. XIII. (1.) 229. 230. (2.) 24. XIX. (1.) 295. 296. (2.) 52. 180. XX. (1.) 263. — Hypnotismus XVI. (2.) 33. — Innervation der Beckenorgane XX. (2.) 88. -Lähmung peripherer Ganglien XVIII. (2.) 71. 72. 161. 162. XIX. (2.) 159. — Leberzellen XI. (1.) 211. XIV. (2.) 237. XV. (1.) 361. 362. — Lichtenergie XVII. (2.) 168. XVIII. (2.) 240—242.— Mesmerismus XIII. (2.) 22. — Pepsindrüsen XI. (1.) 207. - Pepsinogen und Pepsin XV. (2.) 321. 322. — Physiologie XV. (2.) 3. — Pilomotorische Nerven XX. (1.) 354. (2.) 73. — Pituri und Nicoti XIX. (2.) 121. 122. — Rückenmarksdegeneration XIV. (2.) 26. XV. (1.) 267. — Schleimspeicheldrüsen XV. (1.) 357. 358. XVIII. (1.) 322. — Secretionszellen XIII. (1.) 276-278. -Secretorische Nerven XX. (1.) 354. (2.) 72. 73. — Speichel XII. (2.) 244. 245. - Speichelsecretion XIV. (2.) 212 bis 214. XVII. (2.) 342. 343. 344. 345. XVIII. (2.) 379. 380. XIX. (2.) 382.

Langlois, Anaesthetica und Athembewegungen XVIII. (2.) 88. — Athmungskraft XX. (2.) 77. 78. — Calorimetrie XVI. (2.) 84. — Cinchoninverbindungen XX. (2.) 105. — Cocain XVII. (2.) 85. — Körpertemperatur und Krämpfe XVIII. (2.) 117. — Nebennieren XX. (2.) 75. — Nickelcarbonat

XX. (2.) 330. — Physiologencongress in Basel XVIII. (2.) 5. — Salamandra maculosa XVIII. (2.) 117. — Sehstörungen nach Hirnrindenverletzung XIX. (2.) 160. 161.

Langwill, Anus imperforatus XX. (1.)

753.

Lankaster, Lankester s. Ray L.
Lannegrace, Cerebrale Sehstörungen
XV. (2.) 150. XVI. (2.) 133. XVII. (2.)
128. XVIII. (2.) 174. — Motorische
Wurzeln in den Extremitätenmuskeln
XIII. (1.) 205. 86. — Plexus brachialis
XIII. (1.) 252—254. — Plexus lumbosacralis XIII. (1.) 254.

Lannelongue, Angeborene Anomalien XII. (1.) 472. XIII. (1.) 534. 57. 58. XX. (1.) 753. — Os intermaxillare XIX.

(1.) 173.

Lannkowski, Schleimzelle XX. (1.)

96. 97.

Lannois, Ohr XVI. (1.) 469. XVII. (1.) 436.

Lanzi, Anomalie des Os occipitale XIII. (1.) 125.

Lapersonne, Mydriasis XIX. (2.) 164.

— Perimeter XIX. (2.) 204. — Retina XIII. (2.) 114.

Lapeyre, Venen des Pharynx XVI.

(1.) 369.

Lapicque, Alkalien XX. (2.) 389. 390.

— Calorimetrie des Eisens XIX. (2.) 296. — Eisenbestimmung im Blute XVIII. (2.) 313. — Eisengehalt der Organe XVIII. (2.) 336. 337. — Sauerstoffgehalt des Blutes XX. (2.) 247. — Selenige Säure XIX. (2.) 118. 443. — Ureometer XVII. (2.) 214.

de Laponge, Ungleichheit der Men-

schen XVII. (1.) 436. 493.

de Lapouge, Schädel XIX. (1.) 474. XX. (1.) 543. 400. 401.

Lapponi, Anatomie XIX. (1.) 169. Laquer, Sensorische Aphasie XVII. (1.) 271.

Laquerrière, Galvanisation der Mi-

kroben XIX. (2.) 25.

Laqueur, Binoculare Cornealloupe XVI. (1.) 464. (2.) 147. — Hornhaut-krümmung XII. (2.) 167. 168. XIII. (1.) 356. (2.) 161. 162. — Pseudentoptische Gesichtswahrnehmungen XVIII. (2.) 204. XIX. (2.) 210.

Larat, Electrische Ströme in thierischen

Geweben XV. (2.) 10.

Larbaletrier, Alkohol XVII. (2.) 80. Lardier, Missbildung XVI. (1.) 583. Lardy, Femurepiphyse XVIII. (1.) 180. Larkin, Accessorischer Nervus phrenicus XVIII. (1.) 297. 662. 664.

Laroix, Herzmissbildung XIX. (1.) 749.

Larrey, Hypnotismus XVII. (2.) 31. Larsen, Gehörknöchelchen XIX. (1.) 449. 450.

Las Casas dos Santos, Uterusmissbildungen XVI. (1.) 584.

Laska, Optische Urtheilstäuschungen XIX. (2.) 211.

Laskowski, Conservirung anatomischer Präparate XV. (1.) 153. XVI. (1.) 193. 194. — Partielle Anencephalie XIV. (1.) 598.

Lassalle, Refractionsbestimmung XIV.

(2.) 143.

Lassar, Ichthyosis congenita XVI. (1.) 598. — Narbenverbesserung XVI. (1.) 745.

Lassing, Hermaphroditismus XIII. (1.) 534.

Lataste, Biologie XIX. (1.) 534. —
Dens caninus XVI. (1.) 386. — Eiereiweiss XVIII. (1.) 469. (2.) 330. —
Extrauterinschwangerschaft XVIII. (1.)
492. 589. 651. XIX. (1.) 577. 686. —
Gehirn XX. (1.) 258. — Körperform, Kopfumfang und Körpergewicht XIX. (1.) 150. — Lebewesen XVIII. (1.) 420. — Spiraculum der Bombinatorlarven XVII. (1.) 349. — Tragzeit bei Säugethieren XX. (1.) 655. (2.) 85. — Vaginalpfropf XII. (1.) 368. 369. 402. —
Weibliche Geschlechtsorgane der Nager XVII. (1.) 373. 515. 535. — Zahnung XVII. (1.) 333. XVIII. (1.) 321.

Latham, Mikroskop XVI. (1.) 5. XVII.

(1.) 5.

Latis, Intrauterine Milzbrandinfection

XIX. (1.) 664.

Latschenberger, Ammoniak in thierischen Flüssigkeiten XIII. (2.) 408. — Blutgerinnung XVII. (2.) 302. 303. — Gallenfarbstoff XVII. (1.) 96. (2.) 230. 231. — Gerinnungsfermente XIX. (2.) 351. 352.

Latschin off, Cholan- und Biliansäure XV. (2.) 244. — Choleinsäure XIV. (2.) 364. 365. XV. (2.) 244. XVI. (2.) 205. 97. — Choloidan- und Pseudocholoidansäure XV. (2.) 245. — Cholsäure XVI. (2.) 238. 239. — Gallensäuren XVI. (2.) 237. 238. — Isocholansäure XI. (2.) 370. — Isocholan- und Isobiliansäure XV. (2.) 244. 245.

Latter, Bildungsanomalie beim Frosch XIX. (1.) 368. 369. 774; beim Kanin-

chen XVIII. (1.) 664.

Latteux, Mikroskopische Technik XVI. (1.) 4.

Lau, Strychnin XV. (2.) 102.

Laube, Menschenspuren aus der Quartärzeit XII. (1.) 294.

Laudanié, Placenta XIV. (1.) 594.

Lauder s. Brunton.

Lauenstein, Daumenlose Hand XVII. (1.) 681. — Schenkelhals XIX. (1.) 176. 522. — Ueberhäutung inoperabler Krebsgeschwüre XVII. (1.) 517.

Laufenauer, Hypnotismus XIII. (2.)

181.

Laujorrois, Kaliumbichromat XIII.

(2.) 440.

Laulanié, Eierstock XVII. (1.) 372.

502. — Hodenentwicklung XVI. (1.)

604. — Muskelcontraction XIV. (1.)

101. 102. (2.) 6. — Riesenzellen XVII.

(1.) 81. — Sauerstoffverbrauch bei der Athmung XIX. (2.) 243. — Schilddrüse XX. (2.) 74. — Sexualität XIV. (1.)

504. 505. — Spermatogenese XIV. (1.)

367. — Vagusreizung XVIII. (2.) 57.

Laura, Exencephalie XVI. (1.) 584. Laura, Rückenmark des Kalbes XI.

(1.) 170. 171.

Laurent, Anencephalus XII. (1.) 461.

— Bierhefe XIX. (2.) 512. — Farbenblindheit XII. (2.) 195. — Gynācomastie XIX. (1.) 463. — Krümmung der Flächen und Refraction der Linsen XIV. (2.) 139. — Mammillarhypertrophie XVII. (1.) 636. — Saccharimeter XVI. (2.) 208.

Lauret, Farbenempfindung beim Hören

XVII. (2.) 204.

Lautenbach, Brillenbestimmung XV.

(2.) 159.

Lavdowsky, Nervenendigungen XVIII.

(1.) 113—118. — Nervenzellen XIX.

(1.) 125. — Rückenmark XX. (1.) 122.

123. 272. 273.

Laveran, Hämatozoen XX. (1.) 70. 57-60. — Malaria-Hämatozoen XIX.

(1.) 77. 37. 88. 89.

Laves, Muskelglykogen nach Leberexstirpation XVI. (2.) 382. 383.

de Lavigerie, Augenaffectionen durch Schwefelkohlenstoff XVI. (2.) 121. Lavill, Augenablenkung XVIII. (2.)

164.

Lavocat, Cyclocephalen XIV. (1.) 605.

— Kiefer der Wirbelthiere XIV. (1.) 152. — Rippen und Brustbein der Wirbelthiere XVIII. (1.) 150. — Vergleichende Osteologie XII. (1.) 109. 19. 20. XVI. (1.) 236. XVIII. (1.) 148. XX. (1.) 164. 532.

Lavrand, Gallensäuren XVII. (2.) 272.

— Pilocarpin XII. (2.) 121.

Lavraud, Neuritis optica syphilitica

XIII. (2.) 102.

Lawdowsky, Auswanderung der Blutelemente XII. (1.) 65-68. — Dritter Formbestandtheil des Blutes XII. (1.) 64. 65. — Fortsätze der Nervenzellen XVI. (1.) 152. 166. — Karyokinese und Dotterplättchen XIV. (1.) 567 bis 569. XVI. (1.) 53-55. 538. — Lebensvorgänge des Blutes XIII. (1.) 65-68. — Markhaltige Nervenfasern XIV. (1.) 111. — Mikroskopische Anatomie XVI. (1.) 3. XVII. (1.) 3. 4. — Mikroskopische Technik XIV. (1.) 481. - Myrtillus als Tinctionsmittel XIII. (1.) 12. Peripherische Nerven und nervöse Endgebilde XIV. (1.) 481-498.

Lawford, Amblyopie XIII. (2.) 136. — Neuritis optica XII. (2.) 101. 71. 72. XIII. (2.) 102. XIV. (2.) 106. XVI. (2.)

Lawrence, Herzklappenanomalien XX. **(1.)** 243.

Lawrentjew, Bauchpresse XIV. (1.) 223. (2.) 71. — Irideremia congenita XIV. (2.) 118. — Membrana pupillaris persistens XIV. (2.) 116.15. - Retinoskopie XVIII. (2.) 192. — Sehprüfungstabellen XV. (2.) 159. — Sehvermögen der Soldaten XVI. (2.) 120.

Lawric, Zwitterbildung XV. (1.) 610. Lawrinowitch, Gehirn und Respiration XX. (2.) 75.

Lawson, Sehschärfe XIV. (2.) 192.

Layet, Augenaffectionen der Handwerker XIV. (2.) 192. 29. — Beleuchtung in den Schulen XIV. (2.) 194.

Layré-Dufau, Brillengläser XIV. (2.) 139.

Laza, Gehörknöchelchen XVIII. (1.)

Lazansky, Keratohyalin XVIII. (1.) 373. 374. XIX. (1.) 404.

Lazarewitsch, Uterusverlagerung XV. (1.) 618.

Lazarus, Nasenschleimhaut und Bronchiallumina XX. (2.) 83. 84. — Spei-cheldrüsen XVII. (1.) 339. 340. — Verdünnte Luft und Blutdruck XII. (2.) 45. XIII. (2.) 36.

Lazerat, Ophthalmotonometer XIV.

(2.) 148.

Lazzaro, Ammoniak XX. (2.) 107.

Lea, Absorption XIII. (2.) 352. XIV. (2.) 139. — Ferment in Pflanzensamen XII. (2.) 242. — Fibrinferment XII. (2.) 280. — Harnstoffferment in Torula ureae XIV. (2.) 449. 450. — Labund Fibrinferment XIX. (2.) 369. — Pankreas XI. (1.) 210. 211. — Verdauung XIX. (2.) 409-413.

Leach, Mikroskop XVII. (1.) 6.

Leahy, Keratoskopie XIII. (2.) 149. Lebedeff, Anophthalmus congenitus XVI. (1.) 584. — Atypische Epithellagerung XVIII. (1.) 308. — Fett XI. (2.) 343. 344. XII. (2.) 350. 351. 353

bis 355. — Transplantation von Echinococcusblasen XVIII. (1.) 592.

Lebedinzeff, Kohlensäurebestimmung der Luft XX. (2.) 247.

le Bel, Amylalkohol im Wein XII. (2.)

Lebensbaum, Hämoglobin XVI. (2.) 236. 237.

Leber, Bacteriologie und Augenheilkunde XVII. (2.) 113. XVIII. (1.) 593. 163. 630. — Entzündung XVII. (1.) 655. Klinisch-ophthalmologische Miscellen XI. (2.) 90. — Xerophthalmus XII. **(2.)** 86.

Lebileau, Halsaponeurosen XVIII. (1.)

200.

Leblond, Caffein XII. (2.) 230.

Le Bon, Antiseptica XI. (2.) 414. 415. - Rasse im Tatragebirge XI. (1.) 274. - Schädelmessungen XII. (1.) 294.

XIII. (1.) 383. XVI. (1.) 484.

Leboucq, Anatomisches Museum zu Gent XIII. (1.) 121. 122. — Carpus XI. (1.) 117. XIII. (1.) 126. 41. 137. 144 bis 147. — Carpus und Tarsus XV. (1.) 210. 211. — Cetaceen XVI. (1.) 213. 214. XVII. (1.) 188. 189. XVIII. (1.) 185—187. 208. 376. — Metacarpalknochen XVI. (1.) 224. 225. - Metatarsalknochen XI. (1.) 117. - Mikrodaktylie XVII. (1.) 552. — Rippenanomalien XIV. (1.) 171. 172. — Serienpräparate XIII. (1.) 6. — Skelet des Menschen XV. (1.) 163. — Tarsus XIX. (1.) 202.

Le Carguet, Anthropologie der Bretagne XVII. (1.) 473.

Lecco, Quecksilbernachweis XX. (2.) 247.

Leche, Beutelknochen XX. (1.) 191. -Beutelthiere XIX. (1.) 636. 637. XX. (1.) 656. 657. — Galeopithecus XV. (1.) 180. 181. 218. 237. — Hornzähne XVIII. (1.) 320. 321. — Hypophysis cerebri XIX. (1.) 746. — Menschlicher Embryo XVIII. (1.) 481. — Myrmecobius fasciatus XX. (1.) 148. 210. 211. 236. 237. Os acetabuli XIII. (1.) 147—149. – Säugethiere XII. (1.) 105. XIII. (1.) 108. XIV. (1.) 145. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 170.

Leclerc, Albumin im Pferdeschweiss XVII. (2.) 289. — Bewohner von Madagascar XVII. (1.) 442. 182. 183. — Mus-

kelatrophie XVII. (1.) 636.

Leclerc du Sablon, Spermatozoen der Farne und Lebermoose XVIII. (1.)

Leconte, Acustische Beobachtungen XX. (2.) 94.

Le Conte, Binoculares Sehen XVI. (2.) 175. 176. — Gesichtswahrnehmung XX. (2.) 207. — Lehre vom Sehen XII. (2.)

Le Conte Stevens, Acustische Curven XIV. (2.) 195. — Physiologische Optik

XII. (2.) 185.

Lecoq de Boisbaudran, Farbstoff im Mehlkleister XI. (2.) 423.

Lecrénier, Respiratorische Blutdruckschwankungen XI. (2.) 58.

Ledda, Amblyopie bei Malaria XIV.

(2.) 100.

Ledderhose, Blauer Eiter XVII. (2.) 447. 448. — Rechtsseitige Kehlsack-bildung XIV. (1.) 349.

Le Dentu, Implantation decalcinirter Knochen XX. (1.) 105.

Lederer, Indigosynthese XX. (2.) 243. Lediard, Farbensinnprüfung XVIII. (2.)

Ledouble, Muskelanomalien XIV. (1.) 211. 212. XV. (1.) 230. XVI. (1.) 257.

XVII. (1.) 209. 442.

Le Double, Aorta XIX. (1.) 241. 519. 767. – Muskelvarietäten XI. (1.) 142. XIX. (1.) 222. 507. 30. 767. 768. XX. (1.) 229. 232. 233. 552.

Leduc, Anisometropie XII. (2.) 152. Lee, Augen von Taubstummen XIII. (2.) 220. — Carnoy's Zellenuntersuchung XV. (1.) 30. — Cedernholzöl XIV. (1.) 9. — Chordotonalorgane XII. (1.) 287. XIII. (1.) 371. — Corpus vitreum XIII. (2.) 99. — Mikroskopie XIV. (1.) 3. XIX. (1.) 3. — Missbildungen XIV. (1.) 598. XIX. (1.) 757. XX. (1.) 753. — Muskelzuckungen XVI. (2.) 20. — Nervenlähmung XII. (2.) 128. 8. 32. — Nystagmus infantilis XII. (2.) 128. 31. — Schällibaum'sches Collodium XV. (1.) 28. — Sinnesorgane von Salpa XX. (1.) 451. 452. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113. — Tapetum lucidum XV. (2.) 149. XVI. (2.) 155. XVII. (2.) 158. — S. a. Bolles L.

Leegaard, Gesichtsfelduntersuchung XIV. (2.) 106. XV. (2.) 166. — Temperatursinn XX. (2.) 114. 115.

Leeser, Pupillarbewegung XI. (1.) 256. Lefèvre, Dextrin XV. (2.) 230. 231. -Haar- und Augenfarbe der Ainos XIX. (1.) 495. 496. — Medicinische Physik XVIII. (2.) 3. — Mikrophotographie XVII. (1.) 10.

Leffroy, Canada XX. (1.) 544.

Lefort, Anatomischer Leitfaden XIX. (1.) 169. — Flüstersprache XII. (2.) 73. — Physiologie XIX. (2.) 3. Le Fort, Cranio-cerebrale Topographie

XX. (1.) 262. 532.

Lefranc, Augen der Glasarbeiter XII. (2.) 219.

Legal, Kreatinin und Aceton im Harn XII. (2.) 448. — Nasenhöhle und Thränennasengang XI. (1.) 251. 382.

Legay, Uterus und Vagina XIII. (1.)

529. 530. XIV. (1.) 576.

Léger, Kleinhirnanomalie XVI. (1.) 284.

Legg, Morbus Basedowii XII. (2.) 116. Legge, Anatomische Notizen XIV. (1.) 133. — Eierstock XVII. (1.) 375. Eierstocksei XV. (1.) 404. 405. XVII. (1.) 694. — Foramen jugulare spurium XIX. (1.) 173. XX. (1.) 532. — Gehirn einer Negerin XIV. (1.) 472. - Schädelknochen XVII. (1.) 168. — Zelltheilung XVII. (1.) 53. 54.

le Goarant de Tromelin, Galvano-

meter XII. (2.) 5.

Legouis, Petromyzon marinus XI. (1.) 209.

Legoyt, Klimaeinfluss auf die Lebensdauer XI. (1.) 274.

Legrain, Schwefelwasserstoff XIX. (2.) 511.

Legrand, Hereditäre Bleivergiftung XVIII. (2.) 329. — Nervenneubildung XVII. (1.) 545. XVIII. (1.) 592.

Legris, Spartein XV. (2.) 96.

Legros, Electricität in der Medicin XVI. (2.) 4. — Respiration und Circulation XII. (2.) 54. 55. XV. (2.) 48. Le Gros Clark, Harnblase XII. (1.) **253.**

Legroux, Communication der Herzventrikel XVIII. (1.) 212.

Legueu, Hand- und Fingermissbildung

XX. (1.) 532. 753.

Lehmann, Alkalien und respiratorischer Stoffwechsel XIV. (2.) 315. Alkalienbestimmung im Harn XIII. (2.) 427. — Athemcentrum XVII. (2.) 63. 328. — Bleiausscheidung XI. (2.) 340. - Blutdruck nach Bädern XII. (2.) 45. — Chinäthonsäure XVII. (2.) 228. -Chlorausscheidung durch den Harn XVIII. (2.) 406. — Comprimirter Sauerstoff XII. (2.) 293. 294. XIII. (2.) 315 bis 319. — Corpus striatum XV. (2.) 35. 36. — Diuretische Wirkung des Bieres XVI. (2.) 88. — Donders'scher Druck und Grösse der Minimalluft XII. (2.) 61. 62. — Geschmackssinn XII. (2.) 224. 225. — Gesichtswinkel XIV. (2.) 162—165. 177. — Giftigkeit der Exspirationsluft XIX. (2.) 374. 2. - Globulin im Eiweissharn XI. (2.) 391. — Guanin, Xanthin und Hypoxanthin XIV. (2.) 444. — Künstliche Respiration XII. (2.) 59. 3. 288. 1. XVII.

(2.) 57. — Leichenwachs XVII. (2.) 432. — Lichtsinn XVIII. (2.) 35. 71. — Molecularphysik XVII. (1.) 4. — Myositis ossificans lipomatosa XVII. (1.) 535. 632. — Photometrie XVIII. (2.) 35. 72. — Pulszahl des gesunden Menschen XIV. (2.) 48. — Quecksilbernachweis XII. (2.) 373. — Resorption von Salzen aus dem Darme XII. (2.) 344. — Respiration des Pferdes XIX. (2.) 374. 9. — Saccharin XIX. (2.) 445. - Schwefelkohlenstoff XVII. (2.) 80. — Stickstoff bestimmung im Harn XIII. (2.) 427. — Stoffwechsel des Pferdes XVIII. (2.) 428—432. — Thiry-Vellasche Darmfistel XII. (2.) 69. 259. -Wiedererkennen XVIII. (2.) 34. XX. (2.) 31. — Zuckerfütterung XVI. (2.) 370. 371.

Lejard, Jod- und bromhaltige Chlornatriumwässer XVII. (2.) 375.

Lejars, Blutgefässe der Nerven XIX. (1.) 231. 42. — Innervation des Daumens XIX. (1.) 312. — Missbildung XIX. (1.) 510. 757. — Nieren- und Uterusanomalie XVI. (1.) 584. — Pfortadercirculation XVII. (1.) 228. 229. — Trachea XX. (1.) 399. — Urethra XVIII. (1.) 340. — Venen des Fusses XIX. (1.) 246; der Nierenkapsel XX. (1.) 240. 417. 418.

Leicher, Electrische Muskelerregung XVII. (2.) 20.

Leichmann, Asellus aquaticus XIX. (1.) 577. — Richtungskörper bei Isopoden XVI. (1.) 556.

Leichtenstern, Morbus Basedowii

XIII. (2.) 116.

Leidée, Quecksilber XVIII. (2.) 114. Leidesdorf, Mikrocephalie XIV. (1.) 598. 81. 82.

Leidy, Anatomie XVIII. (1.) 142. — Fossile Menschenknochen XIX. (1.) 516. — Schädelanomalien XIX. (1.) 463.

Leigh, Blutkörperchen-Aufbewahrung XVII. (1.) 30.

Leininberg, Myopie XV. (2.) 209. Leipen, Caffein XVIII. (2.) 309.

Leisering, Atlas der Anatomie des Pferdes XVII. (1.) 163. — Atlas der Hausthiere XIV. (1.) 145. XV. (1.) 159. XVI. (1.) 196. — Vergleichende Anatomie der Haussäugethiere XIII. (1.) 106. XVIII. (1.) 142.

Leitzmann, Störungserscheinungen bei astronomischer Registrirung XVIII.

(2.) 34.

Lelong, Hypnotismus XX. (2.) 31. Lemaire, Optometer und Astigmometer

XV. (2.) 161.

Lemcke, Thermisches Centrum XIII. (2.) 77.

Léménicier, Coecum XVI. (1.) 365. XVIII. (1.) 304.

Lemière, Ovulation, Menstruation und Befruchtung XVII. (1.) 502.

Lemoigne, Fascia uncinata XII. (1.)

Lemoine, Hyoscin XVIII. (2.) 156. — Kopfknochen von Simoedosaurus XIII. (1.) 127. 58. 59. — Nabelstrang XIV. (1.) 576.

Lemsine, Gehirn von Phylloxera XVII.

(1.) 242.

Lendenfeld, Brutpflege von Echidna XV. (1.) 588. — Coelenteraten der Südsee XI. (1.) 16. — Leuchtorgane der Fische XVI. (1.) 444. 445. XIX. (1.) 424. 425. — Nervensystem der Hydroidpolypen XII. (1.) 89.

Lender, Bedeutung der Gase für den

Organismus XIV. (2.) 4.

Lendl, Mikroskop XX. (1.) 7. — Somaund Propagationszellen XVIII. (1.) 421. 422. 589. XIX. (1.) 534.

Lendvay, Cretinismus XVI. (1.) 584. Lengfeld, Chinolin XIX. (2.) 276. Lenhartz, Chlorsaure Salze XVII. (2.)

379. — Morphin und Atropin XVI.

(2.) 87. 48. 93. 94.

Lenhossék, Ausgrabungen in Ungarn XII. (1.) 294. XIV. (1.) 450. — Ganglienanlage XX. (1.) 658. 744. 745. — Gehirn XVI. (1.) 276. 299. 300. — Gehirnpräparate XVI. (1.) 194. — Hodenverlagerung XV. (1.) 618. 619. — Ligament am Handrücken XIX. (1.) 226. 227. — Nervensystem XX. (1.) 255. — Nervenzellen und Nervenfasern XIX. (1.) 629. 736. 25. 26. — Nervus laryngeus inferior XIX. (1.) 309. — Rückenmark XVIII. (1.) 264-269. 285. XIX. (1.) 253. 266—268. XX. (1.) 273. 274. Sensible Nerven des Regenwurms XX. (1.) 126. — Serienpräparate aus dem centralen Nervensystem XV. (1.) 13. — Spinalganglien des Frosches XV. (1.) 320—322.

Lennox, Krystalllinse XIX. (2.) 155. —

Netzhaut XV. (1.) 439. 440. Lenoble, Cerebrospinalflüssigkeit XX.

(2.) 318. 319. Lenormant, Anthropologie XI. (1.)

279.

Lente, Strabismus XII. (2.) 173. Lenz, Honig XIV. (2.) 339. — Pferdefett XVIII. (2.) 337. — Zoologische Wandtafeln XVIII. (1.) 128.

Leo, Cystinurie XVIII. (2.) 331. — Entwicklungshemmung des Herzens XV. (1.) 619. — Fettbildung bei Phosphorintoxication XIV. (2.) 320—323. — Gaswechsel bei Diabetes mellitus XIX. (2.) 315. — Pepsin und Trypsin XIV. (2.) 331. — Reducirende Substanzen im diabetischen Harn XVI. (2.) 283. 284. — Säurebestimmung im Mageninhalt XVIII. (2.) 321. 322. — Salzsäurebestimmung XX. (2.) 247. — Trypsinausscheidung XV. (2.) 378. 379.

Léon, Färbemittel XVII. (1.) 29. — Zahnanomalien XX. (1.) 543.

Leonard, Anatomie XI. (1.) 98. XVIII. (1.) 142. — Leberzellen von Rana tem-

poraria XVI. (1.) 404. 405.

Leone, Blutfleckenuntersuchung XVIII. (2.) 256. — Mikroorganismen XIV. (2.) 436. XVIII. (2.) 467. XIX. (2.) 512. Nitrification und Denitrification XIX. (2.) 514. — Nitrification des organischen Stickstoffs XX. (2.) 415.

Leonhard, Optometrie XI. (2.) 136. 137. Leonowa, Anencephalie XIX. (1.) 296.

Leopold, Menstruation und Ovulation XI. (1.) 229. 230. XII. (1.) 258. 396— 398. - Placenta XVIII. (1.) 504. XIX. (1.) 664.

Lepetit, Indigosynthese aus Anilido-

essigsäure XIX. (2.) 239.

Lepinay, Anatomisches Institut in Bordeaux XX. (1.) 139.

Lépine, Acetanilid XVI. (2.) 86. -Antipyretica XVII. (2.) 410. 411. XVIII. (2.) 436. 437. — Antiseptica XV. (2.) 394. 395. - Blut und Chylus XIX. (2.) 354. — Coma diabeticum XVI. (2.) 267. — Diabetes XIX. (2.) 353. 354. XX. (2.) 293. — Giftige Alkaloide in Harn und pathologischen Flüssigkeiten XIII. (2.) 414. 5. — Giftigkeit des Urins XIV. (2.) 201. 421. — Harnabsonderung XVII. (2.) 356. 357. — Phosphor im Harn XIII. (2.) 414. 3. - Roccellin XIV. (2.) 202. 30. — Schwefel im Harn XII. (2.) 441. 442. — Steinkohlenderivate XIV. (2.) 202. 31. — Zucker im Blute XX. (2.) 296. 70. 313—315.

Leplat, Angeborener Linsenstaar XIV. (2.) 117. — Cylindergläser XIX. (2.) 197. — Embolie der Arteria centralis retinae XIV. (2.) 104. — Ernährung des Glaskörpers XVI. (1.) 452. (2.) 111. 112. — Humor aqueus XVI. (2.) 110. 111. — Hypnotismus XIX. (2.) 44. — Intraoculäre Circulation XVIII. (2.) 140. — Synchysis scintillans XIX.

(2.) 156.

Leplay, Gährung des Invertzuckers XIV.

(2.) 444.

Leppig, Alter der Hühnereier XI. (2.) 338.

Leriche, Congenitale Steissgeschwulst XV. (1.) 610.

Lermoyez, Choleraleichen XIV. (2.)

24. — Sprache XV. (2.) 5. Le Roux, Nachbilder XIII. (2.) 188. XV. (2.) 179. — Nervensystem der Fische XVI. (1.) 284.

Leroy, Astigmatismus XI. (2). 148. XIV. (2.) 138. — Augenmuskeln und Hornhaut XVIII. (2.) 137. 202. 203 — Bilder asymmetrischer Systeme XVI. (2.) 135. 156. 157. — Corneareflex XVII. (2.) 145. 28. — Durchmesser des Bildes eines Leuchtpunktes XII. (2.) 164. 178. 179. — Entwicklung der Arten XV. (1.) 511. — Hornhaut XVII. (1.) 420. (2.) 142. 9. 163. 164. — Irradiation XI. (2.) 159—161. — Keratoskopie XIII. (2.) 149. 160. — Messung der Ametropie XIX. (2) 201. — Mikroskop-Objective XVIII. (2). 183. XX. (2.) 168. - Monoculäre Diplopie und Polyopie

XVIII. (2.) 202. — Monoculäre Grössenwahrnehmung XIV. (2.) 175. 176. — Ophthalmometer XV. (2.) 161. XVII. (2.) 142. 143. XVIII. (2.) 190. — Ophthalmoskop-Optometer XIX. (2.) 197. 203. XX. (2.) 177. 183. - Pupillarschatten XVI. (2.) 141-144. XVII. (2.) 145. 27. — Strahlenbrechung XII. (2.)

Le Roy, Bewegungen des Menschen XX. (1.) 168.

Lesage, Gehirngeschwulst XVII. (1.) 545. — Muskelhypertrophie XVII. (1.) 636.

Lesbre, Gesässmusculatur XIX. (1.) 463. 161. – Schädelcapacität XIX. (1.) 463. 162.

Leser, Ossification XVII. (1.) 108. 632. Leskien, Slaven in Norddeutschland XVII. (1.) 442.

Leslie, Xenopus laevis XIX. (1.) 577. 612.

Lesnik, Ester der Salicylsäure XVI. (2.) 391. 392.

Lesser, Arzneiexantheme XVII. (1.) 654. — Herpes zoster XVI. (1.) 751. Hypospadie XVIII. (1.) 434. — Ringelhaare XIV. (1.) 401. XV. (1.) 415. —

Skoliose XVII. (1.) 197. 198. 703. Lesshaft, Active Muskelkraft XIII. (1.) 170. 6. (2.) 20. — Allgemeine Anatomie XIV. (1.) 147. — Anthropologische Messungen XIV. (1.) 445. — Arterienvertheilung im Körper XIV. (1.) 230. 231. — Bauchpresse XVII. (1.) 210. 211. — Gelenke XV. (1.) 214. 215. — Knochenform XI. (1.) 57. 58. — Lage des Magens XI. (1.) 204. 205. (2.) 71. — Muskeln und Fascien der

weiblichen Dammgegend XIII. (1.) 173. 174. — Muskelthätigkeit und Nervensystem XV. (1.) 218. (2.) 83. — Py-lorusatresie XIII. (1.) 534.

Lesueur, Hottentottenfrauen XII. (1.)

290.

Letellier, Harnausscheidung bei Acephalen XX. (2.) 345. – Purpura lapillus XVIII. (2.) 279. 280. — XIX. **(2.)** 240.

Letourneau, Biologie XX. (2.) 3. -Halsumfang XVII. (1.) 473. 474. —

Orthognathismus XI. (1.) 274.

Letulle, Amyloiddegeneration des Herzens XVII. (1.) 662. — Chloralhydrat-Vergiftung XVIII. (2.) 114. — Queck-silbervergiftung XVI. (2.) 86. — Sehstörungen bei Hysterie XVI. (2.) 120.

Leube, Alexie XIX. (2.) 182. - Glykogen im diabetischen Harn XVII. (2.) 286. – Harngährung XIV. (2.) 448. 449. - Herderkrankungen im Gehirnschenkel XVI. (1.) 337.— Lehre vom Harn XI. (2.) 4. — Magenkrankheiten XII. (2.) 242. — Pathologischer Harnfarbstoff XV. (2.) 239. 240. — Physiologische Albuminurie XVII. (2.) 285. — Rohrzucker XI. (2.) 249. 250.

Leubuscher, Mittelsalze XV. (2.) 100. Resorption im Darmkanal XIV. (2.) 300. — Verdauungssecrete und Bacterien XIX. (2.) 510.

Leuckart, Bastardfische XII. (1.) 372. Leumann, Seelenthätigkeit, Blutumlauf und Athmung XVIII. (2.) 43.

Leusser, Cavum Retzii und prävesicale Abscesse XIV. (1.) 341. 342.

Leuthardt, Reduction der Fingerzahl bei Ungulaten XIX. (1.) 177.

Leva, Diabetes mellitus XX. (2.) 293. Levallois, Cellulose XIII. (2.) 365. XIV. (2.) 346.

Leval-Picquechef, Lymphdrüsen

XIII. (1.) 196.

Levaschew, Vasomotorische Nerven XIII. (2.) 47-49.

Leven, Ernährungseinfluss aufs Nervensystem XVI. (1.) 693. — Hodenanomalie XVIII. (1.) 651. — Regeneration der quergestreiften Muskelfaser XVI. (1.) 572. XVII. (1.) 517. (2.) 9. — Speiseröhrenanomalie XVII. (1.) 535.

Lévêque, Transpositio viscerum XIII.

(1.) 534.

Levi, Photomikrographie XVI. (1.) 9. Levy, Einfluss der Dehnung auf die Muskelkraft XV. (2.) 26. — Farbstoffe der Muskeln XVIII. (2.) 286. 287. — Gasabscess XX. (2.) 363. — Mitteldarmdrüse von Helix pomatia XIX. (2.) 373. 374. — Schweissdrüsen XX.

(2.) 72. 340. — Stoffwechsel der Taube XI. (2.) 284. 332. — Sympathische Ophthalmie XIX. (2.) 159. — α -Thiophensäure XVII. (2.) 439. XVIII. (2.) 408. — Vorhautmangel XVIII. (1.) 434. XIX. (1.) 482.

Lewakowsky, Waldkurgane XI. (1.)

279.

Lewandowski, Indol- und Phenolbildung durch Bakterien XX. (2.) 415.

Lewaschew, Blutdruck und Elasticität der Gefässwandung XIV. (2.) 46. — Defibrinirtes Blut XIII. (2.) 273-275. - Einfluss alkalischer Mittel auf die Galle XIII. (2.) 256-259. — Hämodynamische Experimente XI. (2.) 54. — Innervation der Hautgefässe XI. (2). 59. 60. — Leitung der Erregung XIV.
(2.) 31. — Nerveneinfluss auf die Ernährung der Gewebe XV. (2.) 70; auf die Lymphbildung XV. (2.) 70. 315. — Nervensystem bei Gefässerkrankungen XII. (2.) 46.48. — Pankreaszellen XV. (1.) 358. 359. — Trophische Nerven XII. (2.) 58. — Trypsinbildung im Pankreas XIV. (2.) 235. 236.

Lewek, Spaltpilze XVIII. (1.) 636. Lewes, Innervation der Lungen- und

Nierengefässe XVIII. (1.) 302.

Lewin, Anhalonium Lewinii XVII. (2.) 81. 58. — Argyrie XV. (1.) 96. — Cholestearinfett in der Epidermis XV. (2.) 275. — Hämaturie XVI. (2.) 285. 286. — Halbseitige Atrophien und Hypertrophien XIII. (2.) 115. — Haya-Gift und Erythrophlein XVII. (2.) 81. 57. 104. — Hydroxylamin XVIII. (2.) 115. 413. 414. — Hypoglossus XII. (1.) 227. 228.

Lewinski, Halbseitige Schrumpfung des Brustkastens XVI. (1.) 765-767. Lewinsky, Hautfurchen und Hautpa-

pillen XI. (1.) 240. XII. (1.) 266. — Rete Malpighi XII. (1.) 266.

Lewinsohn, Doppelmissgeburt XIX.

(1.) 757.

Lewis, Blutparasiten XIII. (1.) 68. — Congenitale Hyperextension des Kniegelenks XIX. (1.) 757. — Fibrinferment XIII. (1.) 51. — Gehirn XI. (1.) 165. 186. — Sehnenreflexe XV. (2.) 32. 33. — S. a. Bevan-L.

Lewith, Widerstandsfähigkeit der Sporon XVIII. (2.) 100. XIV. (2.) 515.

ren XVIII. (2.) 109. XIX. (2.) 515. 516. — Wirkung der Salze XVI. (2.) 247. 248.

Lewkewitsch, Glycerin- und Milchsäure XII. (2.) 374. — Localisirungs-Ophthalmoskop XII. (2.) 159.

Lewkowitsch, Optisches Drehungsvermögen des Leucins XIII. (2.) 361. Lewuschew, Galle XII. (2.) 266.

Lewy, Blutbewegung im Gehirn XIX. (1.) 231. (2.) 56. XX. (2.) 49.

Leyden, Hemiopische Pupillenreaction XX. (2.) 167. — Herzkrankheiten XVIII. (1.) 594. — Localisation im Gehirn XVII. (1.) 238.

Leydig, Anatomie und Histologie der Thiere XII. (1.) 20—29. 107. 11. 255. 256. 270. — Argulus foliaceus XVIII. (1.) 22. — Begattungszeichen der Insekten XX. (1.) 587. — Blaufärbung der Thiere XIV. (1.) 85. 86. 393. 4. -Einheimische Schlangen XII. (1.) 107. 12. - Hautsinnesorgane der Arthropoden XV. (1.) 407. — Intra- und intercelluläre Gänge XIX. (1.) 34. — Lymphherzen bei Pseudopus XV. (1.) 262. — Nervenendkörperchen in der Fischhaut XVII. (1.) 409. — Nervenfaser XVIII. (1.) 108. — Nervenröhren im Bauchmark der Ringelwürmer XV. (1.) 120. — Parietalorgan XVI. (1.) 304. XVIII. (1.) 274. XIX. (1.) 271. 272. -Pigmente der Haut und Iris XVII. (1.) 406. (2.) 115. — Stiftchenzellen in der Oberhaut von Batrachierlarven XIV. (1.) 396. — Thierisches Ei XVI. (1.) 47. 48. 537. XVII. (1.) 36. 14. 502. 643. — Zelle und Gewebe XIV. (1.) 20—28. XVII. (1.) 43. 44.

Leymann, Cochenillefarbstoffe XIV.

(2.) 355. 356.

L'Hôte, Stickstoffbestimmungen XVIII. (2.) 254. 136. 314.

Libbrecht, Cocain XVII. (2.) 103.

Liborius, Sauerstoffbedürfniss der Bacterien XV. (2.) 388. XVI. (2.) 393. Lichtheim, Augenmuskellähmung XI.

(2.) 109.

Lichtwitz, Edison's Phonograph als Hörmesser XVIII. (2.) 134.— Sprachstörungen XV. (2.) 5.

Lidow, Löslichkeit des Fibroins der Seide XIII. (2.) 398.

Liébeault, Hypnotismus XVIII. (2.) 35.

XX. (2.) 31. 83-85.

Lieberkühn, Allantois und Harnblase XI. (1.) 383. — Chorda XI. (1.) 374— 376. XIII. (1.) 521. 522. — Hundeplacenta XVI. (1.) 677. XVIII. (1.) 504.

Liebermann, Chrysarobin XVII. (2.) 441. — Coccerin aus Cochenille XV. (2.) 279. — Coccerylalkohol und Coccerinsäure XVI. (2.) 212. 213. — Cochenille XIV. (2.) 341. 342. — Cochenillecarmin XIV. (2.) 335. — Eifarbstoff und Cholesterin XIX. (2.) 241. - Eiweisskörper der Milch XII. (2.) 296. - Embryo-chemische Untersu-

chungen XVI. (1.) 686. XVII. (2.) 396— 403. — Fettgehalt der Milch XII. (2.) 297. XIII. (2.) 288. — Gährung und Fermente XII. (2.) 449. — Isozimmtsäure XIX. (2.) 239. — Magenschleimhaut XX. (2.) 300. 301. — Metaphosphorsaure des Hefenucleins XIX. (2.) 300. — Nierenparenchym XX. (2.) 293. 11. — Nucleine XVII. (2.) 253. 254. XVIII. (2.) 252. 298. — Phosphorsäure des Pferdeharns XX. (2.) 301. 302. — Reaction auf Eiweiss mit Salzsäure XVI. (2.) 263. — Reduction der Gasvolumina XI. (2.) 4; des Saccharins XII. (2.) 382. — Thierisches Dextran XVI. (2.) 222. — Wirkung der Kohlensäure auf die Salze der Alkalimetalle XIX. (2.) 406.

Liebig, Athmen unter erhöhtem Luft-druck XVIII. (2.)87.368. — Bergkrankheit XIX. (1.) 510. (2.) 78. — Kinderernährung XIX. (2.) 442. - Luftdruck und Circulation XVII. (2.) 49. — Pulscurve XI. (2.) 44. XII. (2.) 45.

Liebmann, Hemicephalen und Hydro-

cephalen XVI. (1.) 598.

Liebreich, Atlas der Ophthalmoskopie XIV. (2.) 142. — Erythrophlein und N-Kassarinde XVII. (2.) 105. — Lanolin XVII. (2.) 272. XIX. (1.) 410. (2.) 241. 321. — Locale Anästhesie XVII. (2.) 82. — Pharmakologische Arbeiten XIX. (2.) 114. — Schwimmblase XIX. (2.) 94. 95.

Liebscher, Bittere Milch XVI. (2.) 304. — Vererbung XVIII. (1.) 434.

Liederwald, Entwicklungsanomalien der weiblichen Geschlechtsorgane XV. (1.) 610.

Liégeois, Suggestion und Somnambulismus XVII. (2.) 31.

Liesegang, Farbenempfindung XX. (2.) 222. 223.

Liesner, Kiemenspalten bei amnioten Wirbelthieren XVII. (1.) 558. 559.

XVIII. (1.) 541. Lijodice, Missbildung XIX. (1.) 757.

Likiernik, Harnstoffbildung bei Spaltung des Arginins XX. (2.) 272. — Lecitbin aus Pflanzensamen XX. (2.) 252. 253. — Leucin XX. (2.) 252. — Lupeol XX. (2.) 244. 70. 268. 269. -Samenschalen von Pisum sativum und Phaseolus vulgaris XX. (2.) 269. 270.

Lilienberg, Knochengewebe XIV. (1.)

88. 89.

Lilienfeld, Blutplättchen XX. (2.) 294. - Stoff- und Gaswechsel fiebernder Thiere XI. (2.) 288. XII. (2.) 289. 290. XIII. (2.) 282.

Liman, Blutuntersuchung XV. (2.) 220.

Limbeck, Chlorsaure Salze XVIII. (2.) 115. 455-457. — Cucullarisdefect XVIII. (1.) 198. — Diuretische Wirkung der Salze XVII. (2.) 385. — Insektenmuskeln XIV. (1.) 98. 99. — Quergestreifte Muskelfasern XIV. (1.) 97. 1. — Rhythmus centraler Reize XVII. (2.) 25. — Rothe Blutkörperchen XIX. (1.) 76.

Limbourg, Chemische Nervenreizung XVI. (2.) 10. — Eiweisskörper XVIII. (2.) 300—302. — Gallensäuren XVII. (2.) 452. — Neutrale Alkalisalze und Harnstoff XVII. (2.) 82. 83. — Sympathische Ophthalmie XIX. (2.) 159.

Limpéropsulo, Nierenanomalie XV. (1.) 611.

Lindahl, Schädel von Megalonyx XX. (1.) 162.

Lindberger, Galle im Dünndarm-inhalt XIII. (2.) 253. 254. — Trypsinverdauung XII. (2.) 256. 257.

Lindemann, Innervation der Schilddrüse XX. (1.) 345. 403.

Lindén, Missbildung XIX. (1.) 757. 168. 169.

Lindet, Alkoholgährung XVII. (2.) 457. XX. (2.) 414. 47. 48. — Kohlensäurewirkung auf die Gährung XVIII. (2.) 467. 41. — Raffinose XIX. (2.) 237. 39. 40. — Saccharification XVIII. (2.) 467. 43. 44. — Saccharose und Raffinose XVIII. (2.) 255.

Lindner, Blässhuhn XIX. (1.) 629. — Wandernieren XVI. (1.) 693.

Lindsay, Entoptisches Sehen XVII. (2.) 168. 38. — Optische Täuschung XVII. (2.) 168. 39. — Sulfitlauge, Glykon-, Galakton- und Rhamnonsäure XIX. (2.) 266. 267. — Vogelsternum XIV. (1.) 159—161. — S. a. Johnson.

Lindström, Scaphocephalie XIX. (1.) 464. 522. - Synovialsehnenscheiden XV. (1.) 230.

Lingard, Hypospadie XIII. (1.) 534. Lingnau, Muskelkörperchen XIX. (1.) 121. 122.

Ling Roth, Tasmanier XIX. (1.) 529. Linnell, Hemianopsie XI. (2.) 111. XII. (2.) 133.

Linossier, Alkoholische Gährung XIX. (2.) 513. — Aspergillin XX. (2.) 243. 60. 62. — Barytvergiftung XVII. (2.) 278. — Blutuntersuchung XVII. (1.) 79. (2.) 267. 268. — Hämatin XVI. 237. — Kohlenoxydvergiftung XVIII. (2.) 408. — Ptomaine und Leukomaine XVII. (2.) 4. — Spaltung inactiver Milchsäure durch Schimmelpilze XX. (2.) 415.

Lintner, Diastase XV. (2.) 395. 396.

XVI. (2.) 394. 27. 398. 399. XIX. (2.) 521 bis 523. — Diastatisches Ferment des ungekeimten Weizens XIX. (2.) 519. — Gerstengummi XX. (2.) 241. — Kaliumpermanganat und Stärke XIX. (2.) 237. - Stärkeverbindungen mit alkalischen Erden XVII. (2.) 207. Lipp, Indol XIII. (2.) 354. 58. 59. —

Tyrosin XI. (2.) 364. 365. XII. (2.) 370. Lippich, Halbschattenpolarimeter

XIX. (2.) 243.

Lippincott, Binoculare Metamorphopsie XVIII. (2.) 215. XX. (2.) 203.— Binoculares Sehen XIX. (2.) 213. -

Sehschärfe XX. (2.) 124.

Lippmann, Arabinose und Galaktose XIII. (2.) 367. 368. — Galaktan und Galaktose XVI. (2.) 221. 222. — Gummiartige Ausschwitzung an Zuckerrüben XIX. (2.) 236. — Leucin und Tyrosin in der Rübenmelasse XIII. (2.) 361. -Quecksilber-Galvanometer XIII. (2.) 9. - Raffinose XIV. (2.) 354.

Lipps, Falsche Nachbildlocalisation XIX. (2.) 214. — Gesichtswahrnehmung

XIV. (2.) 161.

Lissauer, Gehirnschnitte XVIII. (1.) 137. — Hinterhorn des Rückenmarks XV. (1.) 298-301. — Krystallisirtes Veratrin XVI. (2.) 94. — Perigraph XIII. (1.) 391. — Sagittale Schädelkrümmung XIII. (1.) 383. 66. 399. XIV. (1.) 445. - Seelenblindheit XVIII. (2.) 174. -Zwergenfamilie XX. (1.) 552.

Lissner, Schwanzbildung beim Menschen XIV. (1.) 598.

List, Anatomische Präparate XVIII. (1.) 139. — Anilingrün XIV. (1.) 6. 43. Becherzellen XIII. (1.) 69. 3. 295. XIV. (1.) 82. 298. 36. 351. 11. 12. 393. XV. (1.) 90. 91. 93. XVI. (1.) 412. — Becherzellen und Leydig'sche Zellen XV. (1.) 91. — Blasenepithel bei Schildkröten XV. (1.) 92. — Drüsenzellen XV. (1.) 92 349. XVIII. (1.) 322. 323. - Färbetechnik XIV. (1.) 6. 55. XV. (1.) 18. XVII. (1.) 27. — Kloakenepithel XIII. (1.) 69. 70. XIV. (1.) 82. 298. 37. - Knochenfische XVI. (1.) 560. 611. 23. 617. 618. 703. 704. XVIII. (1.) 454. 541. 566. — Mikroskopische Technik XV. (1.) 17. 18. 29. XVI. (1.) 16. — Objecthalter XIV. (1.) 4. XVI. (1.) 5. — Orthezia cataphracta XV. (1.) 533. 534. — Pigment der Oberhaut XVIII. (1.) 380. 589. XIX. (1.) 415. 416. — Regeneration geschichteter Pflasterepithelien XV. (1.) 93. — Tethys fimbriata XVI. (1.) 397. - Wandernde Leukocyten XV. (1.) 80. XVI. (1.) 728. — Wanderzellen

XIV. (1.) 68. 82. — Wirbelsynostose XIII. (1.) 161.

Lista s. Ramon L.

Lister, Eingeborene von Fakaofu XX.
(1.) 572. — Plasmodien XIX. (1.) 65.
Lithgow, Vererbung XVII. (1.) 497.
Litschkus, Uterusanomalien XVII. (1.)
382. 545.

Litten, Amaurose bei Anämie XIV. (2.) 104. — Amyloiddegeneration XVI. (1.) 748. — Atrophie der Magen-

schleimhaut XVII. (1.) 636.

Little, Diplopie XV. (2.) 144. — Gehirnanomalien XV. (2.) 152. — Hemiopie XI. (2.) 112. — Lichtwirkung aufs Auge XII. (2.) 99. 163. — Milzvergrösserung XIX. (1.) 246. — Nierenrinde XVII. (1.) 353. — Persistenz der Arteria hyaloidea XI. (1.) 248. — Sehproben XIII. (2.) 149. — Strabismus XII. (2.) 128. — Sympathische Augenaffection XII. (2.) 113. 36. 37.

Ljubawin, Indigogruppe XI. (2.) 357.

40. 366. 367.

Liveing, Geradsichtiges Spektroskop

XV. (2.) 158.

Livi, Anthropologie XVII. (1.) 433. — Gehirnnerven XII. (1.) 193—195. — Italiener XII. (1.) 294. XIII. (1.) 383. 390. XVI. (1.) 484. — Schädelindex XIX. (1.) 483. — Tunica vaginalis XI. (1.) 226. 227.

Livierato, Kohlensäureausscheidung beim Diabetiker XVII. (2.) 328.

Livio, Gehirnnerven XIII. (2.) 130.

Livon, Arsenik- und Antimonvergiftung XI. (2.) 223. — Experimentelle Physiologie XX. (2.) 3. — Innervation des Musculus crico-thyreoideus XX. (1.) 345. 399. 400. (2.) 92. 93. — Nervi recurrentes und Glottis XIX. (2.) 95. 96. — Vivisectionen XI. (2.) 3.

Livy, Zähne XIV. (1.) 332.

Lloyd, Exophthalmus XIII. (2.) 116.— Vocale XIX. (2.) 101. XX. (2.) 91.

Lloyd Jones, Specifisches Gewicht des Blutes XVI. (2.) 287. 288.

Lo Bianco, Conservirungsmethode

XIX. (1.) 5.

Lochi, Venenanastomose XV. (1.) 261.
Lockwood, Acrania XVII. (1.) 535.—
Augenhöhle XIV. (1.) 428—430.—
Augenmuskeln und Tenon'sche Kapsel
XV. (2.) 145.— Coecum und Colon
XII. (1.) 461.— Dünndarm XIX. (1.)
775.— Eingeweidearterien und Peritoneum XIV. (1.) 241. 242.— Fibula
XIV. (1.) 172.— Herzbeutel, Zwerchfell und Venenstämme XVI. (1.) 643.
XVII. (1.) 215. 216. XVIII. (1.) 530.—
Herzentwicklung XVII. (1.) 553.—

Hodenentwicklung XVI. (1.) 415. 610. XVII. (1.) 359. 504. 150. 151. 627. — Omentum majus und Colon transversum XII. (1.) 247. XIII. (1.) 282. 283. — Processus vermiformis XX. (1.) 357. 18. 364. 365. — Rückenmarkskanal XVIII. (1.) 664.

Lode, Farbenwechsel der Fische XIX. (1.) 413. 414. (2.) 16. 17. — Sperma-

tozoiden XX. (1.) 435. 436.

Lodge, Farbenblindheit XIX. (2.) 218. Loeb, Fühlraum der Hand XVI. (2.) 97. 98. XVIII. (2.) 129—131. 210. 211. - Gehirnverletzungen XIII. (2.) 23. 141—143. XIV. (2.) 43. 134. 135. XIX. (2.) 178. XX. (2.) 40. 44. 45. 146. 150. — Grosshirn XV. (2.) 38. 39. 152. XVI. (2.) 32. — Heteromorphose XIX. (1.) 534. (2.) 5. 66. XX. (1.) 140. (2.) 6. 7. — Lichteinfluss auf Oxydationsvorgänge XVII. (2.) 331. — Monoculare Tiefenwahrnehmung XVI. (2.) 157. — Muskelthätigkeit und psychische Thätigkeit XV. (2.) 41. — Optische Inversion XVI. (2.) 176. — Organbildung und Wachsthum XX. (1.) 582. (2.) 6. 7. — Thierischer Geotropismus XVII. (1.) 630. 11. (2.) 88. 89. XX. (2.) 7. — Thierischer Heliotropismus XVII. (1.) 630. 12. (2.) 88. XVIII. (1.) 586. (2.) 4. 195. XIX. (2.) 9—11. 205. — Thymus XVII. (1.) 645. — Willkürliche Armbewegungen XVIII. (2.) 131.

Loebisch, Mucin XIV. (2.) 380—383. Löbker, Operationslehre XVIII. (1.) 142.

Löcherer, Cocain XVI. (2.) 114. — Pflege des Auges XIII. (2.) 218.

Löhr, Bewegungen der Wirbelsäule XIX. (1.) 214.

Lönnberg, Darmdivertikel bei Vögeln

XX. (1.) 365. 366.

Loew, Actives Eiweiss XX. (1.) 28. -Algen XVI. (2.) 340. 5. — Ammoniakbildung aus Nitraten XIX. (2.) 518. 519. — Argyrie XIII. (2.) 295. Arsenverbindungen XII. (2.) 233. 344. 345. — Azoimid XX. (2.) 416. Bacterien XX. (2) 411. — Chemische Bewegung XVIII. (1.) 586. (2.) 402. 15. - Conservirte Milch XI. (2.) 299. -Diamid XIX. (2.) 450. — Diastase XVI. (2.) 394. — Eiweiss und Oxydation desselben XIV. (2.) 371. 372. — Eiweiss und Pepton XII. (2.) 414. 415. -- Eiweisskörper XII. (2.) 371. 59. 60. 391 bis 393. — Eiweissstoffe XIII. (1.) 16. 14. (2.) 409. — Enzyme XVII. (2.) 446. Fettsäurenbildung aus Dextrose XIX. (2.) 450. — Formaldehyd XV. (2.) 220—222. XVII. (2.) 218. 219. XVIII.

(2.) 413. — Formose XVI. (2.) 202. 33. 218. XVIII. (2.) 264. 265. — Formose und Methylenitan XVII. (2.) 207. 20. — Giftwirkung XVI. (2.) 85. 346. 347. - Hydroxylamin XIV. (2.) 201. -Hydroxylamin und salpetrige Säure XIX. (2.) 440. 14. — Katalytische Wirkungen XVI. (2.) 209. — Niedere Pilze und anorganische Stickstoffverbindungen XIX. (2.) 516. — Phosphorsäure XX. (2.) 366. — Proteosomen in Spirogyrenzellen XIX. (1.) 68. - Protoplasma XI. (2.) 303. 15. 313. 404. XIV. (2.) 291. — Protoplasmatisches Eiweiss XVII. (1.) 45. 489. (2.) 272. — Reduction der Sulfogruppe XIX. (2.) 449. 450. — Salpetrigsäure- und Ammoniakbildung XIX. (2.) 440. 11. — Schwefelbestimmungen in Proteinstoffen XIV. (2.) 338. — Silberreducirende thierische Gewebe und Organe XIII. (1.) 16. 15. (2.) 295. — Silberreduction in Pflanzenzellen XVIII. (2.) 402.14.410.411. — Spaltung salpetrigsauren Ammoniaks XIX. (2.) 440. 10.

— Ungeformte Fermente XI. (2.) 404. 405. XIV. (2.) 338. — Zuckerarten aus Formaldehyd XVIII. (2.) 264.

Löwe, Gypsabgüsse von Gehörgang und Trommelfell XVIII. (1.) 140. 408. — Nase und Mundhöhle XII. (1.) 231. --Nervensystem XII. (1.) 111. 178-181.

Loewenberg, Nasenvocale XIX. (2.) 101. 102. — Thorax bei Pharynxgeschwülsten XVII. (1.) 640.

Löwenfeld, Hirngefässe XVI. (1.) 345. Löwenhardt, Erythrophlein XVII. (2.) 103.

Loewenmeyer, Dermoide Mediastinum XVII. (1.) 545. Dermoidcyste

Löwenthal, Erbliche Fingermissbildung XVIII. (1.) 154. — Gehirn und Rückenmark XII. (2.) 33. XIV. (1.) 277—279. XV. (1.) 267. 71. 296—298. 302. (2.) 31. 38. — Keimfleck im Urei XVII. (1.) 51. 502. 103. — Kornzellen des Eierstocks XVII. (1.) 46. 375. 502. 104. 105. — Lupinen-Alkaloide XVII. (2.) 82. — Menstruationsprocess XIII. (1.) 466. 467. — Oxyuris ambigua XVIII. (1.) 348. 349. XIX. (1.) 577.— Pikrocarmin XVI. (1.) 18. — Rückbildung der Eizellen XVIII. (1.) 357. 358. 589.

Löwinson, Diazo-Reaction bei Lun-

genphthisis XIII. (2.) 417.

Löwit, Amitose XIX. (1.) 56. XX. (1.) 49. — Bildung rother und weisser Blutkörperchen XII. (1.) 55. XIII. (1.) 56—58. — Blutgerinnung XIII. (1.) 62. 63; und Thrombose XIX. (2.) 318.

- Blutplättchen XX. (1.) 82; und Blutgerinnung XIV. (1.) 75. 76; Blutgerinnung und Thrombose XV. (1.) 86; und Thrombose XVI. (1.) 108. 109. (2.) 268. XVII. (1.) 95; und weisse Blutkörperchen XVIII. (1.) 69. — Blutzellenneubildung XVI. (1.) 104. 14. — Circulation beim Warmblüter XVI. (1.) 107. 108. — Erythroblasten und rothe Blutkörperchen XVI. (1.) 109 bis 111. — Ganglienzellen im Bulbus aortae XII. (2.) 44. — Icterus XVII. (1.) 341. — Innervation des Herzens XI. (2.) 52. 53. 229. — Leukoblasten und Erythroblasten XX. (1.) 11. 12. 84. — Objecttisch XIV. (1.) 8. — Weisse Blutkörperchen XIV. (1.) 72. 73. XV. (1.) 73. XX. (1.) 84. 85; und Blutgerinnung XVIII. (1.) 69.

Loewy, Athemreize bei Muskelthätig-keit XVII. (2.) 63. 333. — Athmungscentrum XVI. (2.) 68. 69. XVII. (2.) 60. 61. XIX. (2.) 84. — Filtration von Eiweisslösungen XIV. (2.) 280. 281.— Gaswechsel des Menschen XVII. (2.) 334. 335. XVIII. (2.) 369. 13. 371. 372. — Lungenvagus XVII. (2.) 62. 63. — Muskelarbeit und respiratorischer Stoffwechsel XX. (2.) 335. — Oberhaut XIX. (1.) 406. XX. (1.) 460. 461. — Respiration XX. (2.) 329. — Strahlenbrechung XII. (2.) 144. — Wärmeregulation des Menschen XVIII. (2.) 109. 403.

Loges, Acetolbildung aus Zucker XII.

(2.) 369.

Logetschnikow, Electrischer Strahl XVIII. (2.) 146. — Jequirity XVII. (2.)

Lohest, Höhlenbewohner XV. (1.) 471. Mensch von Spy XVI. (1.) 485. XX. (1.) 543. — Menschenrasse von Neanderthal und Canstatt XVI. (1.) 483. XVII. (1.) 440.

Loiseau, Astigmometrie XVIII. (2.) 189. 190. — Keratoskopie XI. (2.) 142. — Raffinosegährung XVIII. (2.) 467.

Lombard, Ethnographie von Westasien XIX. (1.) 516. — Kniephänomen XVI. (2.) 37. XVIII. (2.) 31. 7. 8. — Menschenrassen XIX. (1.) 474. 379. 496. — Muskelermüdung XIX. (2.) 38. 39. — Reflectorische Muskelcontractionen XIV. (2.) 32. 33. — Wärme-empfindung XII. (2.) 227. — Wärmeleitung XI. (2.) 77. XV. (2.) 91.

Lombardini, Placenta XIX. (1.) 664. Lombroso, Corday und Ramorino XIX. (1.) 516. — Genialer Mensch XIX. (1.) 510. 91. (2.) 43. — Mikrocephalie XV. (1.) 611. — Verbrecher XII. (1.) 294. XVII. (1.) 442. XIX. (1.) 462. 510. 90. 92. 93. (2.) 5. 45. 46. XX.

(1.) 532.

Lomer, Gewichtsbestimmungen an Neugeborenen XVIII. (1.) 132. XIX. (1.) 464. — Nebennieren bei Hemicephalen XIII. (1.) 297. 542. — Obliteration der Gallengänge XIV. (1.) 598.

Lominsky, Theilung der Nervenzellen

XI. (1.) 83—85.

Lommel, Dispersionsgesetz XI. (2.) 126. — Mischfarben XX. (2.) 233. 234. — Spectroskop mit phosphorescirendem Ocular XII. (2.) 145. 146. — Theorie des Lichts XII. (2.) 144.

Lomonaco, Eingeborene Brasiliens

XIX. (1.) 474.

Lo Monaco, Diuretica XIX. (2.) 383. Londe, Extremitätenmissbildung XX. (1.) 753. — Gesichtseindrücke XIV. (2.) 161. — Nierenektopie XIX. (1.) 757.

London, Darmdrüsenblatt XII. (1.) 414. — Kochsalz- und glaubersalzhaltiges Mineralwasser XVII. (2.) 375.

Longi, Analysen von Naturproducten XIV. (2.) 398, 399.

Longmore, Handbuch der Optik XVIII. (2.) 175.

Loomis, Offenes Foramen ovale XVII. (1.) 638.

Loos, Kernhaltige rothe Blutkörperchen bei Anämie XX. (1.) 69.

Looss, Degenerationen im Thierreich XVII. (1.) 72, 630. — Reduction des Froschlarvenschwanzes XVIII. (1.) 70. 595. 634. 635.

Lopez, Chinin-Amblyopie XVII. (2.) 113. — Krystalllinse XVII. (2.) 158.

Lorenz, Bürstenbesatz der Nieren XVIII. (1.) 342. 343. — Gelenkcontracturen nach spinaler Kinderlähmung XVI. (1.) 767. — Glutinverbindung mit Metaphosphorsäure XIX. (2.) 285. — Stoffwechsel des Schweines XV. (2.) 348—356. — Tondistanzen XIX. (2.) 139.

Lorenzoni, Ursprung des Menschen XIX. (1.) 464.

Lorin, Inosit XVI. (2.) 204.

Loring, Dioptrik XV. (2.) 159. — Insufficienz der Augenmuskeln XVII. (2.) 154. — Neuritis optica XI. (2.) 94. — Ophthalmoskopie XIV. (2.) 142. XX. (2.) 182.

Loris-Melikoff, Geschwänzte Frau

XV. (1.) 468.

Lorrain Smith, Respiration XIX. (2.) 374. — S. a. Smith.

Lorthriois, Mumienkopf XIX. (1.) 474.

Lorz, Farbebezeichnungen bei Homer XI. (2.) 169.

Lothes, Schlundkopf des Schweines XIX. (1.) 324. (2.) 87.

Lothringer, Hypophysis cerebri XV. (1.) 273. 274. XVI. (1.) 277. Lothrop, Eierstock XIX. (1.) 389. 390.

Lotz, Internationale Schprobentafel XVIII. (2.) 188.

Louge, Puls im Puerperium XV. (2.) 4. Louguinine, Verbrennungswärme von Fetten und Fettsäuren XI. (2.) 302. XV. (2.) 222. XVI. (2.) 201.

Lounkewitsch, Bindehaut des Auges

XIV. (2.) 84.

Lourie, Lobi optici der Schildkröten XV. (2.) 33. 34.

Love, Hörgrenzen XVII. (2.) 92. — Spina bifida XVII. (1.) 234.

Lovén, Herzreizung XIV. (2.) 49. XV. (2.) 50. 51.

Lovett, Mikroskopische Technik XII. (1.) 13. 14. — Sinnesorgane XI. (2.) 153. — Strychninvergiftung XVII. (2.)

Loye, Auswaschung des Blutes XVII. (2.) 55. 428. 429. — Beobachtungen an Hingerichteten XIV. (2.) 65. 98. XVI. (2.) 46. 57. XVII. (2.) 42. 51. XVIII. (2.) 32. — Exspirationsluft XVII. (2.) 337. — Harnsecretion bei Vögeln XVIII. (2). 379. — Lange Röhrenknochen XIX. (1.) 464. — Physiologen-congress in Basel XVIII. (2.) 5. — Salzwasserinjectionen in die Gefässe XVIII. (2.) 48. — Schwefelwasserstoff XIV. (2.) 204. — Verblutung XVI. (2.) 46. 58. — Wirkung des Untertauchens XVIII. (2.) 95. 96.

Lubach, Eierlegende Säugethiere XV.

(1.) 587.

Lubarsch, Phagocyten XVII. (1.) 90. Lubbock, Ameisen, Bienen und Wespen XII. (1.) 376. - Farbenempfindung XI. (2.) 190. 191. — Menschenrassen Englands XVI. (1.) 484. — Sinne der Thiere XVII. (1.) 492. XIX. (2.) 43.

Lubinski, Ophthalmia photo-electrica XVIII. (2.) 147. — Sehschärfe XIV.

(2.) 192.

Lubnitzky, Thrombus XIV. (1.) 130. Lubrecht, Amaurosis saturnina XIII. (2.) 103.

de Luca, Gesichtswahrnehmung XV. (2.) 176. XVI. (2.) 161.

Lucae, Fuchsaffe und Faulthier XI. (1.) 106. 152. 153. — Resonanz der lufthaltigen Räume des Gehörorgans XII. (2.) 221. — Schädelwachsthum XI. (1.) 272. 274. 31. 32. — Statik und Mechanik der Quadrupeden XII. (1.)

141. — Subjective Gehörsempfindungen XIII. (2.) 223. 5. 224. — Sutura transversa squamae occipitis XII. (1.) 133.

134. XIII. (1.) 383.

Lucanus, Monoculäres Doppelsehen XIX. (2.) 208. — Ophthalmoplegia exterior congenita XV. (2.) 144. — Schwäche des Farbensinnes XVIII. (2.) 245. 246.

Lucas, Hasenscharte XVII. (1.) 535. — Rippenvariationen bei Vögeln XVIII. (1.) 150. — Skelette XX. (1.) 153. 166.

Luce, Hypospadie XIX. (1.) 757. — Unterkieferbewegungen XVIII. (1.) 196.

(2.) 103. 104.

Luchsinger, Erregbarkeit der Nerven-Muskelapparate XI. (2.) 7. — Erregungen und Hemmungen XI. (2.) 37. Gleichgewichtscentren XIII. (2.) 29. — Irisinnervation XIII. (2.) 124. -Locale Diastole des Herzens XI. (2.) 48. — Metallgifte XI. (2.) 223. Physiologie der irritabeln Substanzen XI. (2.) 214. 3. — Reizgifte peripherer Nervenenden XI. (2.) 218. 219. — Rückenmark XI. (2.) 34. 35. — Santonsäure XIII. (2.) 237. — Semilunarklappen XIII. (1.) 187. 188. (2.) 38. — Temperatureinfluss auf die Iris XII. (2.) 120. — Theorie des Wiederkauens XII. (2.) 69. XIII. (2.) 69. — Thermisch-toxikologische Untersuchungen XI. (2.) 218. — Toxikologische Beiträge XIII. (2.) 233. 234. — Wismuth XII. (2.) 233.

Luciani, Bombyx-Eier XVII. (1.) 502. 106. 107. (2.) 338-340. — Gehirnrinde XII. (2.) 37. XIII. (2.) 31. 32. 143. 144. XV. (2.) 40. 41. 150. — Hungern XVII. (2.) 376. XIX. (1) 510. (2.) 455. 456. — Kleinhirn XII. (2.) 35. 36. XX. (2.)

39. 40.

Luck, Elasticität der Arterienwände

XVIII. (1.) 596.

Lucy, Os occipitale XIX. (1.) 173. 510. Ludwig, Harnsäurebestimmung XIII. (2.) 430. — Medicinische Chemie XIII. (2.) 4. — Pepsinverdauung XV. (2.) 261. - Pflanzenbiologie XVII. (1.) 514. — Schlittenmikrotom XVII. (1.) 10. — Sublimatvergiftung XIX. (2.) 314.

Ludwig Ferdinand, Anatomie der Zunge XIII. (1.) 258. 321. 338.

Lübbert, a-Oxynaphtoesäure XVII. (2.) 452.

Lübinsky, Ophthalmia photo-electrica XIX. (2.) 153. — Sehvermögen und Farbensinn XVII. (2.) 177.

Lüderitz, Darmbewegungen XVIII. (2.) 97. 98. XIX. (2.) 87. 89. 90. — Kaffeewirkung auf Bacterien XIX. (2.) 511. — Magenreizung XX. (2.) 86. 87.

Lüdtke, Aleuronkörner XVIII. (1.) 58. Lüdy, Fettspaltung und freie Fettsäuren in den Geweben XVIII. (2.) 436.

Lüssem, Kohlenoxyd, Methan und

Aethylen XIV. (2.) 206.

Lütken, Menschliche Schädel und Knochen in Brasilien XIII. (1.) 387.

Lütkens, Verengtes Becken XVIII. (1.) 151.

Luft, Unterschiedsempfindlichkeit für

Tonhöhen XVIII. (2.) 44. 45. Lukjanow, Darmepithel von Ascaris mystax XVII. (1.) 97. 327. — Gallenabsonderung XIX. (2.) 395-397. XX. (2.) 343. 344. — Intercostalräume und Intercostalmuskeln XI. (2.) 66. 67. XII. (1.) 149. 150. — Kolbenförmige Kernkörperchen XVII. (1.) 50. 51. — Künstliche Athmung XVII. (2.) 57. — Organe hungernder und durstender Tauben XVIII. (1.) 587. (2.) 426-428. Sauerstoffaufnahme XIII. (2.) 284-286. Sexuelle Elemente beim Spulwurm XVIII. (1.) 434. 435. — Wärmebildung im blutleeren Muskel XV. (2.) 22. 23. — Zelle XVI. (1.) 48—51. 137. XX. (1.) 25.

Lukin, Anatomie in Kronstadt XVII.

(1.) 147.

Lukinger, Craniopagie XII. (1.) 461. Lukomsky, Hermaphroditismus XVII. **(1.)** 536.

Lukowicz, Automatie des Froschherzens XIX. (2.) 60. — Vagina duplex

XV. (1.) 619.

Lukowski, Hermaphroditismus XVII. (1.) 506.

Lundy, Cocain XIII. (2.) 96. — Jequirity XIII. (2.) 91. — Sympathische Sehstörung XIII. (2.) 111.

Lunel, Eier des Mönchsgeiers XIV. (1.) 501.

Lungan, Morphin im Harn XV. (2.) **220**.

Lunge, Harnstoffbestimmung XIV. (2.) 434. — Nitrometer als Ureometer XIV. (2.) 415. 45.

Lunkjewitsch, Kalbmonstrum XVIII.

(1.) 664. Lunt, Bestimmung in Wasser gelösten

Sauerstoffs XVIII. (2.) 311. 312. Lunzenberger, Dyschromatopsie XV. (2.) 186.

Lupò, Schilddrüse XVII. (1.) 351. 352.

Luschan, Anthropologie Lykiens XIX. (1.) 476. 496. — Menschenrassen XI. (1.) 274. — Ungarische Schädel XVI.

(1.) 484. - Wandervölker Kleinasiens XV. (1.) 471.

Luschka, Brustorgane XII. (1) 104. Lusini, Asparagin XIX. (2.) 115. 26. 503. — Sulfaldehyd XIX. (2.) 118. 119. XX. (2.) 104. — Thialdin XIX. (2.) 115. 36.

Lusk, Kohlehydrate und Eiweisszerfall XIX. (2.) 463. 464.

Lusona, Hautgefässreflexe XVIII. (2.)

T1.

Lussana, Amblyopie bei Abdominalplethora XII. (2.) 99. — Association
der Worte mit Farben XII. (2.) 194.

— Cinchonidin XVIII. (2.) 123. 124. —
Farbenempfindung XIII. (2.) 196. —
Gallensecretion XIII. (2.) 259. 260. —
Gehirn der Boa XIII. (1.) 204. 77. 240.

— Gehirnwindungen XVII. (1.) 238. —
Grosshirnrinde XX. (2.) 45. — Kleinhirn XV. (2.) 34. — Peptonurie beim
Fasten XVIII. (2.) 404. — Sensibilität
bei Hautdefect XII. (2.) 225. — Zuckerbildung in der Leber XI. (2.) 255.
305.

Lustgarten, Jodoform, Naphtol und Chloroform XI. (2.) 386. 387. — Victoriablau als Tinctionsmittel XV. (1.) 22.

Lustig, Geschmacksknospen XIII. (1.) 328, 329. — Glandula thyreoidea XX. (1.) 401, 403, 404. — Nachbild des elektrischen Funkens XIII. (2.) 24, 188—190. — Plexus coeliacus XVIII. (2.) 31, 3, 36. — Riechepithel XIII. (1.) 325, (2.) 226, XVII. (1.) 383, 384. — Rückenmark XII. (1.) 182, 183.

Luther, Missbildungen XIII. (1.) 534.

— Harnstoffbestimmung XVIII. (2.)
314. 315. — Zucker und Kohlehydrate

im Harn XX. (2.) 249.

Lutz, Augenerkrankungen während Gravidität und Puerperium XIII. (2.) 103. — Hämoglobingehalt des Blutes XVIII. (2.) 415.

Luxardo. Anomalie der Urogenital-

organe XII. (1.) 461.

Luys, Atlas des Nervensystems XVII.
(1.) 233. XIX. (1.) 248. — Gehirn XIII.
(1.) 203. XV. (1.) 264. 294. XVI. (1.)
276. XVII. (1.) 235. XX. (1.) 319. —
Hypnotismus XVI. (2.) 33. XVII. (2.)
31. 32. 175. XVIII. (2.) 35. 91. 92. 152.
XIX. (2.) 44. — Schädelmessung XV.
(1.) 476. — Sehcentren XII. (2.) 133.
Luzet Blutregeneration XX. (1.) 85.

Luzet, Blutregeneration XX. (1.) 85. Luzi, Decidua XVIII. (1.) 492.

Luzzati, Darmbewegung XIV. (2.) 69.

Luzzatto, Harnstoffbestimmung XIII.

(2.) 429.

Lwoff, Aetiologie der Neubildungen XII. (1.) 33. — Bindegewebsfibrillen XVIII. (1.) 78. 79. — Chorda von Amphioxus XIX. (1.) 586. 587. XX. (1.) 212.

Lydekker, Vergleichende Osteologie XVIII. (1.) 146. 151. XIX. (1.) 176. XX. (1.) 162. 163.

Lyder s. Borthen.

Lydston, Degenerirte und Verbrecher-Schädel XX. (1.) 532.

Lyon, Magensaft XIX. (2.) 244.

Lyon's, Eiweissbestimmung im Urin XIX. (2.) 312.

Maack, Hypnotismus und thierischer

Magnetismus XVII. (2.) 32.

Maas, Circulation der unteren Extremität XI. (1.) 155. 156. — Fäulnissalkaloide XII. (2.) 459. 460. XIII. (2.) 451. XIV. (2.) 446. — Körnige Pigmente XVIII. (1.) 74. 594. XIX. (1.) 42.

Mabaret du Basty, Missbildung XVII.

(1.) 536.

Mabasret du Masty, Missbildung XVII. (1.) 497.

Mabboux, Coma diabeticum XV. (2.)

276

Macalister, Anatomie XII. (1.) 107. XIII. (1.) 111. 2. 112. 113. XVIII. (1.) 143. XX. (1.) 139. — Arteriensystem XV. (1.) 249. 250. — Egypten XIX. (1.) 475. — Gräberschädel aus Kamtschatka XV. (1.) 471. 133. — Musculus brachialis anticus XVI. (1.) 257. 258. — Nierenarterien XII. (1.) 169. 170. — Skelette aus Südafrika XV. (1.) 471. 135. — Thränenbein XIII. (1.) 125. 27. 137.

Macallum, Amiurus catus XIII. (1.) 258. — Darmkanal und Pankreas XV. (1.) 332. — Kerne der quergestreiften Muskelfaser XVI. (1.) 144. 145. — Nervenendigungen XIV. (1.) 398. XVI.

(1.) 152. 401.

Macari, Missbildung XII. (1.) 472. XIX. (1.) 757.

Mac Bride, Accommodationskrampf XIX. (2.) 162.

Macchiati, Nostochinea XIX. (1.) 66. MacCormac, Nervennaht XVI. (1.) 580.

Mac Cormick, Dasyurus viverrinus XV. (1.) 220. XVI. (1.) 246.

Mac Donald, Respiratorische Function

der Nase XVIII. (2.) 126.

Macdonald, Gaumennerven des Frosches XII. (1.) 92. 93. — Nierenanomalien XIV. (1.) 598.

Macdonald Brown, Anatomie XIV.

(1.) 132. — S. a. Brown.

Mac Donnell, Bicipitale Rippe XV.

(1.) 193. — Schläfebeinanomalie XVI. (1.) 584.

Macé, Nahrungsmittel XX. (2.) 4.

Macé de Lepinay, Binoculare Schschärfe XIII. (2.) 178. — Photometrie XI. (2.) 187—190. XII. (2.) 146. 193. XIII. (2.) 210—212. — Purkinje'sches Phänomen XI. (2.) 168. 30. 189. 190.

de Macedo, Fehlen der grauen Commissur des dritten Ventrikels XIX. (1.) 464. – Portugiesenschädel XIX. (1.)

475. 384. 385.

Macewen, Knochenwachsthum XVII.

(1.) 106.

Macfadyen, Bacterien XVI. (2.) 394. XVIII. (2.) 473. — Dünndarm XX. (2.) 358. 359.

Macgowan, Farbenblindheit XI. (2.) 198.

Mach, Analyse der Empfindungen XV. (2.) 5. — Analyse der Tonempfindungen XIV. (2.) 196. — Harnsäureausscheidung bei Vögeln XVI. (2.) 378. — Harnsäurebildung aus Hypoxanthin XVII. (2.) 425. 426. — Hermann's galvanotropischer Versuch XV. (2.) 31.

Mac Hardy, Glaukom XIII. (2.) 109. Mack, Analyse der Empfindungen XV.

(2.) 175.

Mackay, Aponeurosen der Bauchmuskeln XVIII. (1.) 200. — Arterienanomalien XVIII. (1.) 215. 70. 228. 651. 71. — Arteriensystem XVIII. (1.) 213. 33. 221—225. — Farbenblindheit XX. (2.) 214. — Gefässentwicklung XVI. (1.) 635. XVII. (1.) 223. XIX. (1.) 629. 710—712. — Hemianopsie XVII. (2.) 132. 177. — Icterus XIV. (2.) 239. -Missbildungen des Urogenitalsystems XVIII. (1.) 597. 664. 665.

Mackenzie, Auge bei Erkrankungen der Medulla oblongata XII. (2.) 101. -Hypermetropie XIII. (2.) 150. — Netzhautblutungen XII. (2.) 99. 9. 18. — Netzhautgefässe XIV. (2.) 103. — Neuritis optica XIV. (2.) 101. — Singen und Sprechen XVI. (2.) 78. — Uvula-

Anomalien XIX. (1.) 320.

Mackinlay, Anilinfärbung der Horn-

haut XIV. (2.) 86.

Mackness, Placenta XVIII. (1.) 493. Mackrocki, Papilla nervi optici XVII. (2.) 145.

de Maclay, Dolichocephale Schädel

XII. (1.) 294.

Mac Mana, Schwämme XVI. (2.) 270. Mac Munn, Burgunderrother Urin XIX. (2.) 316. — Chemisch - spectroskopische Blutuntersuchungen XVIII. (1.) 59. — Enterochlorophyll XIV. (1.) 61. (2.) 363. - Farbstoffe der Actinien XIV. (2.) 361. 362; der Spongien XVII. (2.) 276. — Gallen- und Harnfarbstoffe XII. (2.) 389. 390. XIV. (2.) 359 bis 361. — Hämatoporphyrin XV. (2.) 308. XVI. (2.) 205. 93. — Harnsäure-krystalie XV. (2.) 279. — Myohämatin und Histohämatin XIII. (2.) 374. 375. XIV. (2.) 359. XV. (2.) 215. XVI. (2.) 205. 94. XVIII. (2.) 250. — Urohämatoporphyrin und Urobilin XVIII. (2.) 288 - 291.

Mac William, Fibrillärcontractionen des Herzens XVI. (2.) 49. - Muskelgeräusch XVI. (2.) 25. - Reagens auf Eiweiss und Proteinkörper XX. (2.)

250. 182. 183.

Maczewski, Skiaskopie XVI. (2.) 140. Maddock, Spermatozoen XX. (1.) 422.

Maddox, Augenmuskellähmungen XIX. (2.) 167. 14. — Augenprüfung XVIII.
(2.) 163. — Convergenz und Accommodation XV. (2.) 146. 147. — Fernsehen XIII. (2.) 159. — Heterophorie XIX. (2.) 167. 15. 171. — Muskeln einer Mumie XVI. (1.) 484. — Rechtsseitige Flexura sigmoidea XII. (1.) 236. Madelung, Foveola coccygea XV. (1.)

193. — Gesichtsmissbildungen XVII.

(1.) 545. XIX. (1.) 758.

Madrid - Moreno, Riechschleimhaut der Knochenfische XV. (1.) 411. 412. Mähly, Neger XIV. (1.) 472-474.

Maffucci, Regeneration des Hodens XIV. (1.) 376. — Resorptionsvermögen des Peritoneum XI. (1.) 92-95.

Magaard, Thränendrüse XI. (2.) 88.

242. 243.

Magawly, Lepraknoten der Hornhaut

XIV. (2.) 85.

Maggi, Canalis cranio-pharyngeus XX. (1.) 160. 17. 18. 172. 532. 181. 552. 553. — Nasenknochen XX. (1.) 160. 23. 24. 532. 182. 183. — Phagocyten XVII. (1.) 81. - Säugethierschädel XIX. (1.) 172. 31. 32. XX. (1.) 169. 170. — Schädelfontanellen XX. (1.) 168. 169. — Zahnanomalie XX. (1.) 382. 532.179.

Maggiora, Massage XX. (2.) 17. 18. — Muskelermüdung XIX. (2.) 38.

Maggiorani, Magnetismus und Embryobildung XIV. (1.) 516. XVI. (1.) 685.

Magini, Blutdruck im Herzen XV. (2.) 55. — Epithelzellen XX. (1.) 290. — Mikrophotographie XVI. (1.) 9. — Mikroskopische Technik XV. (1.) 145. Motorische Nervenzelle XX. (1.) 124. — Nebennieren XVII. (1.) 357. 358. — Nervenerregung XII. (2.) 7. XIV. (2.) 16. — Neuroglia und Nervenzellen des fötalen Gehirns XVI.

(1.) 165. XVII. (1.) 272. 273. Magitot, Zahnung XII. (1.) 246. 290.

Magnaghi, Phosphorpentachlorid und Alloxan XIV. (2.) 398.

Magnan, Aphasie XII. (2.) 134. 58. 59. Magnanini, Indolcarbonsäuren XVII. (2.) 228. — Methylindolcarbonsäuren XVII. (2.) 228. 229. — Nitrification des organischen Stickstoffs XX. (2.) 415.

Magni, Glaskörper XI. (1.) 247. XII.

(2.) 91.

Magnien, Gehirnnerven und Sympathicus der Vögel XVI. (1.) 359. 360.

Magnin, Hermaphroditismus XVII. (1.)

506. 536.

Magnus, Anophthalmus und Microphthalmus congenitus XII. (1.) 472. — Augenhintergrund XVIII. (2.) 152. — Bandförmige Hornhauttrübung XII. (2.) 118. — Bezeichnung der Hörfähigkeit XX. (2.) 117. — Blindenstatistik XIV. (2.) 192. 37. — Blindheit XII. (2.) 215. 50. 219. XIV. (2.) 192. 38. — Doppelseitiger Microphthalmus congenitus XVI. (1.) 598. — Exophthal-mus XIII. (2.) 116. — Farbenempfindung des Kindes XII. (2.) 194. 20. -Farbensinn XII. (2.) 194.18. — Hemicephalie XVIII. (1.) 596. 665. — Heterophyllie XVIII. (1.) 646. — Kurzsichtigkeit XII. (2.) 213. — Krystalllinse und Kataraktbildung XIX (1.) 441. (2.) 156. 157. — Linsenernährung und Linsentrübung XVII. (2.) 110. 111. — Macula lutea XIV. (1.) 598. — Muskeltransplantation XIX. (2.) 16. — Naphthalin XVI. (2.) 116. — Reflectorische Pupillenbewegung XVII. (2.) 115. XVIII. (2.) 155. — Sprache der Augen XIV. (2.) 192. 42.

Magnus-Levy, Brod XX. (2.) 362. Magon, Schilddrüsenexstirpation XX.

(2.) 74.

de Magri, Jequirity XII. (2.) 82.

Maguien, Ganglion geniculi der Vögel XIV. (1.) 290.

Maher, Morbus Basedowii XV. (2.) 132. – Retinale Blutgefässe und gelber

Fleck XIV. (2.) 157. Mahn, Molarzähne von Mus und Arvi-

cola XIX. (1.) 343. 344. 717.

Mahon, Nierenanomalie XVIII. (1.) 340.

Mahondeau, Gehirnwindungen XVII. (1.) 240.

Mahoudeau, Deformirter Schädel XIX. (1.) 516. — Motorisches Centrum XVII. (1.) 436.

Majaikin, Ectopia cordis pectoralis XVI. (1.) 584.

Maier, Bleivergiftung XI. (2.) 224. — Pylorusstenose XIV. (1.) 598. Majert, Piperazin XIX. (2.) 275. —

Spermin XX. (2.) 270.

Main, Anus imperforatus XIII. (1.) 534.

Mainow, Mordwa Erdsä XII. (1.) 294. XIII. (1.) 390.

Majoli, Amaurosis bilateralis XIV. (2.)

133. XV. (2.) 150.

Mairet, Acetophenon XIV. (2.) 202. XV. (2.) 95.30. — Chronische Alkoholvergiftung XVII. (2.) 80. — Colchicin XVI. (2.) 87. — Ernährungsstörungen des Nervensystems XIII. (2.) 292. — Giftigkeit des Harns XIX. (2.) 316. XX. (2.) 105. 106. 293. 294. — Methylal XVI. (2.) 86. — Phosphorsäure XIII. (2.) 323-325. — Urethan XV. (2.) 8. 101.

Maisonneuve, Zoologie XVII. (2.) 3.

XIX. (1.) 170.

Maissurianz, Rothe Blutkörperchen XI. (2.) 271-274. XII. (1.) 56.

Maixner, Peptonausscheidung XV. (2.)

Makarow, Verwachsene Zwillinge XIII. (1.) 534.

Makenzie, Missbildung XII. (1.) 472. Makins, Cranio-cerebrale Topographie XVIII. (1.) 146. 282. XIX. (1.) 480. -Subpleurales und subperitonales Bindegewebe XIX. (1.) 356.

Maklakoff, Einfluss elektrischen Lichtes auf die Haut XVIII. (2.) 146. 15. 147. — Ophthalmotonometrie XIV. (2.) 148. XV. (2.) 126. — Präcisions-Peri-

meter XIII. (2.) 155.

Makowsky, Lössfunde und der diluviale Mensch XIX. (1.) 496. 510. 96. 97. Makrocki, Irisanomalien XIII. (1.) 357.

Malachowski, Acuter Jodismus XVIII. (2.) 447. 448. — Aphasie XVII. (2.) 30.

Malassez, Anilinfarben XX. (2.) 412.

— Blut XVIII. (1.) 60. 11. (2.) 332. — Blut, Lymphe und Circulationswege XIV. (1.) 69. 70. XV. (1.) 72. — Blut-körperchenmessung XVIII. (1.) 60. 12. - Epithelüberreste um die Zahnwurzeln XIV. (1.) 334. — Gubernaculum dentis XVI. (1.) 387. 388. XVII. (1.) 329. — Hămochromometer XX. (2.) 250. - Mikroskop XVIII. (1.) 4. XX. (1.) 3. 5. 6. — Mikroskopische Apparate XV. (1.) 25. XVII. (1.) 15. — Mikroskopische Beleuchtung XIII. (1.) 5. 21. — Mikrotom XIII. (1.) 5. 30. — Rothe Blutkörperchen im Knochenmark XI. (1.) 40. 41.

Malcolm, Darmkanal XVII. (2.) 66. M'Aldowie, Vogelei XV. (1.) 514.

Malerba, Allantoin XIV. (2.) 434. XV. (2.) 218. — Darmsteine XII. (2.) 262. 263. — Gliserobacterium XX. (2.) 419. — Milch XII. (2.) 299. 300.

Males, Amblyopie XIV. (2.) 130. Malfatti, Nucleine XX. (2.) 281.

Physiologische Albuminurie XVIII. (2.) 342. XX. (2.) 294.

Malfilatre, Hyoscin XVIII. (2.) 156. Malgat, Augenhintergrund XIV. (2.) 142. — Hemeralopie XIV. (2.) 100.

Maliew, Anthropologische Untersuchungen XVI. (1.) 484. — Schlüsselbeinschlagader XIX. (1.) 230.

Malijew, Nervus hypoglossus XVI. (1.) 287.

Malinin, Milz XVIII. (1.) 233. 234. Malinowsky, Hirnabscesse XX. (2.) 43. Maljutin, Eiweissstoffe der Milch XIX. (2.) 364—366.

Malkmus, Beuteltasche der Schafe XVII. (1.) 409. 410. 492.

Mall, Blut- und Lymphwege im Dünndarm des Hundes XVI. (1.) 374. 375. - Branchialbogen und -spalten des Hühnchens XVI. (1.) 635-637. — Elastisches Gewebe XVII. (1.) 99. 100. – Gehörorgan beim Hühnchen XVIII. (1.) 585. — Motorische Nerven der Pfortader XIX. (1.) 256. (2.) 76. — Peritonealhöhle XX. (1.) 641. 655. 682. 683. — Reticulirtes Gewebe und Bindegewebsfibrillen XX. (1.) 99. 100. — Schlundspalten und Thymusanlage beim Hund XVIII. (1.) 542.

Mallery, Israeliten und Indianer XX.

(1.) 532.

Mallet, Acetonharn XIII. (2.) 424. Mallèvre, Amidoacetal XX. (2.) 108. — Essigsäure XIX. (2.) 379. XX. (2.) 406. Mallieff, Schädelsammlung zu Kasan XIX. (1.) 464.

Malling-Hansen, Gewicht der Kinder XVI. (1.) 707. 708. — Taubstumme

XIV. (2.) 277.

Mallory, Hämatoxylinfärbung XX. (1.) 9. 10.

M'Alpine, Physiologie XII. (1.) 104. Malthe, Makroglossie XIII. (1.) 534.

Maly, Blutserum XI. (2.) 281-283. 304. - Caffein und Theobromin XI. (2.) 385. 386. XII. (2.) 433. — Fehler im thierischen Organismus XVII. (1.) 490. — Gallensäuren XII. (2.) 415 — 417. — Leim und Eiweiss XVIII. (2.) 307. 308. - Oxydation des Eiweisses XIV. (2.) 367-371. XVII. (2.) 244.

Man, Bewohner der Andamanen XII. (1.) 322. 323. XIII. (1.) 387; der Nicobaren XIX. (1.) 496. 497.

de Man, Schädelformen XIV. (1.) 450. Manasse, Lecithin und Cholesterin der rothen Blutkörper XIX. (2.) 272. 273. Manché, Epignathus XII. (1.) 472. —

Muskelglykogen XVII. (2.) 406. 407. Manchot, Aneurysmen XIX. (1.) 17. 18. 146. - Hautarterien XVIII. (1.)

219. 220.

Mandel, Haeckel's Anthropogenie XII. (1.) 376.

Mandelstamm, Kehlkopfmuskeln XI. (1.) 199. (2.) 76.

Maner, Amblyopie bei Hysterie XIV. (2.) 100.

Manfredi, Glaukom XIII. (2.) 108. — Jequirity XII. (2.) 90. XIII. (2.) 94. Mangin, Zellmembran XVII. (1.) 37.

Mankopff, Gehirnkrankheiten XIII. (1.) 231. 232.

Mann, Cor triloculare biatriatum XVIII. (1.) 211. 640. 665. 666. — Faradische Erregbarkeit XVIII. (2.) 19. 20.

Mannaberg, Plasmodium malariae XX. (1.) 70.

Mannhardt, Einseitige Mydriasis XVI. (2.) 123. — Senile Myopie XVI. (2.)

Manning, Entwicklungshemmungen

XV. (1.) 611. Manolescu, Myopie in der Schule XIII. (2.) 219. — Opticus atrophie XX. (2.) 135.

Manouvrier, Anthropologie XIV. (1.) 446. — Atavismus und Verbrechen XX. (1.) 532. 187. — Bertillon's Gehirn XVI. (1.) 286. — Craniometrie XII. (1.) 290. 31. — Extremitätenknochen XV. (1.) 469. 73. — Fingermissbildung XIX. (1.) 775. — Gehirngewicht XI. (1.) 173. 274. 34. (2.) 28. XII. (1.) 290. 30. XIV. (1.) 447. 66. XX. (1.) 532. 188. (2.) 43. — Knochenfunde XX. (1.) 543. — Körperconstitution XX. (1.) 532. 186. — Körpergrösse in Paris XVII. (1.) 474. — Künstliche Schädeldeformation XIX. (1.) 497. Mikrocephalie XVI. (1.) 284. — Neukaledonische Schädel XIII. (1.) 387. XIX. (1.) 475. 389. — Platycnemie XVI. (1.) 480. XVII. (1). 457. 458. 685. 686. - Prognathismus XVII. (1.) 433. 436. 82. — Rothhäute XIV. (1.) 474. 475. — Schädel XII. (1.) 290. 29. XIV. (1.) 447. 56. — Schädel und Gehirn XI. (1.) 284—286. — Schädelsammlung XV. (1.) 469. 72. — Schläfenwindungen des Gehirns XIX. (1.) 464. 171. — Tibia XX. (1.) 552. — Verbrachesterne XIX. XX. (1.) 553. — Verbrechertypus XIX.

(1.) 464. 165. — Worm'sche Knochen XV. (1.) 469. 74.

van Mansvelt, Körpergewicht im Win-

ter XVI. (1.) 187.

Mantegazza, Atavismus XX. (1.) 533. - Ethnologie Indiens XIII. (1.) 387. - Feuerländer XVI. (1.) 484. - Geschlechtsverhältnisse des Menschen XV. (1.) 469. — Hygiene XVIII. (2.) 4. 34. 36—40. XIX. (2.) 6. 92—95. 7. 96-98. - Physiognomik und Mimik XVIII. (2.) 4. 33. — Physiologie XV. (2.) 4. XVIII. (2.) 4. 35. 41. — Vererbung XIX. (1.) 464.

Manteuffel, Foveola coccygea XIX.

(1.) 160.

Mantey, Electrische Fische XI. (2.) 8. Manton, Embryologie XVII. (1.) 5. 13. Manz, Angeborene Augenanomalien XIII. (1.) 370. 371. 534. (2.) 119. — Glaukomanfall nach Cocain XIV. (2.) 108. — Hydrophthalmus congenitus XII. (2.) 107. — Hygiene des Auges XII. (2.) 214. — Iriscolobom XVII. (1.) 536. 117. (2.) 115. — Periodische Oculomotoriuslähmung XIV. (2.) 130. - Schädeldeformität XVII. (1.) 545. 546. — Sehnervencolobom XIX. (1.) 775. 776. XX. (1.) 489.

Maquenne, Dambose und Inosit XVI. (2.) 204. 72. — Fermente der Ackererde XII. (2.) 465. — Galaktosecarbonsäure XVII. (2.) 223. 224. — Honig XVIII. (2.) 334. — Inosit XVI. (2.) 230. 231. XIX. (2.) 267. 268. — Methylfurfurol und Isodulcit XVIII. (2.) 268. — Perseit XVII. (2.) 208. 50. XIX. (2.) 239.77. — Phenylhydrazin zur Zuckerbestimmung XX. (2.) 249. — β -Pinit und β -Inosit XVIII. (2.) 278. — Reduction der Nitrate in Ackererde XI. (2.) 420. 421. — Trehalose XX. (2.) 257. 258. — Zucker- und Schleimsäure XVI. (2.) 214.

Marage, Sympathicus der Vögel XVII. (1.) 245. XIX. (1.) 256.

Maragliano, Blutgefüsse im Fieber XVII. (2.) 75. 78. XIX. (2.) 108.—Blutkörperchen XIX. (1.) 91.—Fieber und Antipyrese XIV. (2.) 77. — Hautgefässreflexe XVIII. (2.) 48. 66. 71. — Respirationscapacităt des Blutes XIII. (2.) 260. — Rothe Blutkörperchen XVI. (1.) 117. XVII. (1.) 80. 93. — Salicylsaures Natron XIII. (2.) 233. — Thallin XV. (2.) 96.

Marandon de Montyel, Gewicht der Grosshirnhemisphären XVI. (1.) 280.

de Marbaix, Chloroform XIX. (2.)

Marcacci, Alkaloide im Thier- und

Pflanzenreich XVI. (2.) 88. 393. XVII. (2.) 453. — Blut vom Thunfisch XX. (2.) 105. 296. — Brustwarzenhofmuskel XII. (1.) 262. XIII. (1.) 319. 320. — Cinchonamin XVII. (2.) 81. — Eientwicklung XVI. (1.) 584. XVII. (1.) 502. XVIII. (1.) 420. — Hirnrinde XI. (2.) 39. — Kohlehydrade XX. (2.) 406. — Lingualisreizung und Lymphbildung XII. (2.) 29. — Rückenmark XI. (2.) 36. — Unerregbarkeit des Herzens XII. (2.) 44.

Marcano, Alkoholgährung des Zuckerrohrsaftes XVIII. (2.) 477. — Brodgährung XII. (2.) 467. 468. — Ethnographie Venezuelas XIX. (1.) 475. XX. (1.) 543. 406. 407. 572. — Fleischgährung XIII. (2.) 458. XVII. (2.) 459. 460. — Salpeterbildung XIV. (2.) 447. 448. XVI. (2.) 393. XVIII. (2.) 468. — Störleggöhrung XI. (2.) 468. —

Stärkegährung XI. (2.) 408.

Marcet, Körpertemperatur während des Bergsteigens XIV. (2.) 78. — Respiration XVIII. (2.) 370. XX. (2.) 329. 2. 3. 330. 331.

Marchal, Blase der Brachyuren XIX.

(1.) 349.

Marchand, Accessorische Nebennieren XII. (1.) 254. — Chlorsaure Salze XV. (2.) 95. 386. XVI. (2.) 86. 344. — Einheilung von Fremdkörpern XVII. (1.) 658-660. - Fötale Rhachitis XVIII. (1.) 622. 651. — Gehirnbalken XX.
(1.) 261. 658. 745. — Glandula carotica und Nebenniere XX. (1.) 420. 421. - Glykogen im Muskel XIV. (1.) 19. 102. (2.) 340. — Hemianopsie XI. (1.) 181. (2.) 117. 118. XVII. (2.) 128. — Hermaphroditismus XII. (1.) 477. — Mikrocephalengehirne XVIII. (1.) 287. 288. 597. 666. XIX. (1.) 302. 303. 464. 510. 758. — Milzbrand XVII. (1.) 644.-Missbildungen XVII. (1.) 546. — Senile Osteomalacie und Arthritis deformans XVII. (1.) 636. XVIII. (1.) 591. — Spina bifida XVII. (1.) 546. — Ueberzähliger Schneidezahn XVII. (1.) 329. 540. - Wanderungsfähigkeit neugebildeten Epithels XVI. (1.) 776.

Marchant, Lymphbahnen der Genita-

lien XVIII. (1.) 240. 241. 356.

Marchese, Intervertebralganglion der Lendengegend XVIII. (1.) 246. — Linkes Herzohr XVII. (1.) 230. — Nierenanomalien XV. (1.) 377. — Spinalnerven XX. (1.) 267. — Urogenitalsystem XX. (1.) 753.

Marchi, Corpus striatum XII. (1.) 177. XIII. (1.) 220. — Corpus striatum und Thalamus opticus XVI. (1.) 313. 314. XVII. (1.) 240. 124. — Gehirnrinden-

verletzung XVI. (1.) 335. — Hintere Rückenmarksstränge XVII. (1.) 234. — Kleinhirnexstirpation XV. (1.) 294. (2.) 34. XVII. (1.) 277. — Pedunculi cerebelli XIX. (1.) 296. 297. (2.) 40. XX. (1.) 322. 323. — Pyramidenstränge XIV. (1.) 253. — Terminalorgane der Nerven XI. (1.) 75. 25. 89. (2.) 103. 2. 104. — Thalami optici XIII. (1.) 219. 220. - Wiederkaubewegungen XX. (2.) 84.

Marchiafava, Malariainfection XIII. (1.) 54. XVI. (1.) 123. 124. XIX. (1.) 90. 91.

Marchió, Regeneration der Retina XVIII. (1.) 394. 395. 613-615.

Marckwald, Athembewegungen XV. (2.) 74-76. XVIII. (2.) 88. 89. — Ergotin, Ergotinin und Sclerotinsäure XIII. (2.) 233. — Schluck - und Athmungscentrum XVII. (2.) 64. 65.

Marcondès, Lungenanomalie XI. (1.)

Marconi, Menschlicher Organismus XIX. (1.) 151. XX. (1.) 533.

Marcus, Doundakin XII. (2.) 231. Marcuse, Electrisches Organ der Zitterrochen XX. (2.) 22.385.386. - Milchsäurebildung bei Muskelthätigkeit XV. (2.) 371. 372.

Marcy, Fortpflanzung XVII. (1.) 40.514. Maréchal, Farbensinn XI. (2.) 169. 60. 61. XVIII. (2.) 218.

Marenghi, Markhaltige Nervenfaser XX. (1.) 124.

Marenzeller, Färbung und Zeichnung der Thiere XIX. (1.) 151. 534. — Flabellum Lesson XVI. (1.) 687.

Mareš, Electrische Nervenerregung XX. (2.) 19. 20. — Federmyographion XX.
(2.) 12. — Harnsäure XVI. (2.) 377. 378. XVII. (2.) 424. 425. — Harnstoff XVII. (2.) 425. — Indigschwefelsaures Natron XIV. (1.) 320. 353. (2.) 279.

Marestang, Blutbildung in wärmerem Klima XIX. (2.) 317. — Hedwigia bal-samifera XVII. (2.) 82.

Marey, Flügelschlag der Vögel XVII. (2.) 71. 9. — Herzektopie XII. (2.) 43. - Hinken XVII. (2.) 71. 6. — Locomotion XII. (1.) 141. (2.) 71. 72. XIII. (2.) 73. 74. XIV. (1.) 153. (2.) 72—74. XV. (2.) 5. 84—87. XVI. (2.) 77. 4. 5. 78. 79. XVII. (2.) 73. — Momentphotographie XI. (2.) 75. 76. XII. (2.) 71. 72. XIII. (2.) 72. 3. XV. (2.) 83. 3. 4. XVI. (2.) 79. 80. XVII. (2.) 71. 7. 11. XVIII. (2.) 101. 7. XIX. (2.) 92. 12. 94. XX. (2.) 90. — Morphogenie XVIII. (1.) 420. 602. (2.) 6. — Morphologie der Muskeln XVÍ. (1.) 246. 247. (2.) 9. 10. — Vogelflug XVIII. (2.) 101. 10.

Marfori, Guajacol XX. (2.) 105. — Hydrastin und Berberin XVIII. (2.) 116. XIX. (2.) 117. 69. 70. — Oxalsäure XX. (2.) 399. — Veratrin XX. (2.) 110. 111.

Mari, Santoninwirkung auf die Farbenwahrnehmung_XII. (2.) 201. 202.

Mariacher, Regeneration bei Bufo viridis XVIII. (1.) 590.

Mariani, Cocain XIV. (2.) 88.

Mariannini, Herzstoss XII. (2.) 47. de Maricourt, Schädelfunde XIV. (1.) 472.

Marie, Akromegalie XVII. (1.) 642. XVIII. (1.) 652. XIX. (1.) 758. — Gehirnatrophie XIV. (1.) 273. 274. — Morbus Basedowii XII. (2.) 116.

Mariel de Puydt, Höhlenbewohner

XV. (1.) 471.

Marimò, Fossa occipitalis und Crista frontalis XVII. (1.) 456. 457. — Ossa interparietalia und praeinterparietalia XVII. (1.) 165. 456. XVIII. (1.) 147. XIX. (1.) 464. 175. — Schädelanomalien XVIII. (1.) 146. XIX. (1.) 483. XX. (1.) 173. 524. 25. 26. — Verbrecherskelette XX. (1.) 185. 533.

Marinesco, Neuromusculäre Körper-

chen XIX. (1.) 120. 121.

Marinescu, Innervation der Zungenbasis XX. (1.) 345.

Marinesso, Nervenendigungen in den Muskeln XVIII. (1.) 98.

Marino-Zucco, Addison'sche Krankheit XX. (2.) 294. — Cholesterin XVIII. (2.) 296. — Leichenalkaloide XIII. (2.) 433. — Nebennieren XVII. (2.) 56. 281. — Nitrification XV. (2.) 389. — Ptomaine XII. (2.) 231. 462.

Marique, Gehirnwindungen XVI. (1.)

Marius-Poulalion, Handmissbildung XX. (1.) 753.

Mark, Augen der Arthropoden XVI. (1.) 453. — Protoplasmastrahlung XI. (1.) 26.

Marktanner, Mikrophotographie XVII. (1.) 9.

Marktanner-Tuoneretscher, Mikrophotographie XX. (1.) 4.

Marlow, Strabismus XVIII. (2.) 168. 169.

Marpmann, Milchsäuregährung XV. (2.) 397.

Marroni, Anatomie XVIII. (1.) 143.

XIX. (1.) 464.

Mars, Anatomie des Menschen XI. (1.) 98. — Medianschnitt durch die Leiche einer Kreissenden XIX. (1.)

Marsch, Polydaktylie XVIII. (1.) 154.

Marsh, Menschliche Fussspuren in Nevada XIII. (1.) 383. — Pterodactyli XI. (1.) 105. — Schädel von Keratop-

siden XVIII. (1.) 147. XIX. (1.) 172.

Marshall, Anatomie XIX. (1.) 169.

XX. (1.) 158. — Aromatische Säure im Harn XVI. (2.) 232. — Asymmetrie im Körperbau XVI. (1.) 687. — Ductus thyreoglossus XX. (1.) 404. — Embryologie XIX. (1.) 535. — Entwicklung des Frosches XIX. (1.) 612. 12. 617. 618.712—715.722. — Fortpflanzungsorgane des Frosches XIII. (1.) 317 bis 319. 433. — Gehirnnerven XI. (1.) 196. 197. XVI. (1.) 286. 226. 227. — Glykosursäure XVII. (2.) 283. — Harnstoffbestimmung XV. (2.) 218. — Hüfnersche Reaction bei amerikanischer Ochsengalle XVI. (2.) 292. — Hundehämoglobin XII. (2.) 418. 419. — Muskelgewebe XVI. (1.) 137. 138. XIX. (1.) 113. — Paläolithische Amphibien XVI. (1.) 520. — Pupille nach dem Tode XIV. (2.) 124. 125. XV. (2.) 133. — Spina bifida XII. (1.) 472. — Sympathicus XIX. (1.) 256. — Transfusion XIX. (2.) 345. 346.

Marsson, Styraxbalsam XVII. (1.) 34.

Martel, Hemeralopie XV. (2.) 124. — Musculus cricothyreoideus XII. (2.)

Martens, Antiseptica XVII. (2.) 444. — Aortenatresie XVIII. (1.) 596. XIX. (1.) 776. 777. — Vocale und Diphthonge XVII. (2.) 74.

Marti, Metallvergiftungen XII. (2.) 232. Martialis, Accommodation des Auges

XII. (2.) 152.

Martin, Antipyretica XVI. (2.) 86. — Astigmatische Amblyopie XIX. (2.) 152. 153. — Astigmatismus XV. (2.) 173. XVI. (2.) 123. 15—17. XVII. (2.) 158. 23. 24. XX. (2.) 170. 200. — Benzoazurin XVIII. (1.) 11. - Biedert's Kindernahrung XI. (2.) 303. — Bulbus olfactorius XX. (1.) 302—304. — Bursa omentalis XVIII. (1.) 544. XIX. (1.) 717. - Cavernöse Körper der Katze XVIII. (1.) 566. — Electrische Ophthalmie XVII. (2.) 108. — Entwicklungstheorie XVI. (1.) 519. — Fossiler Unterkiefer XIX. (1.) 475. — Galleneinfluss auf Stärkeverdauung XVIII. (2.) 398. — Glaukom XIV. (2.) 156. 157. — Haare der Achselhöhle XIII. (1.) 331. 31. — Handmissbildung XVIII. (1.) 154. — Isolirung des Herzens XVI. (2.) 47. — Katarakt XIV. (2.) 93. XV. (2.) 121. - Kopfnerven der Katze XIX. (1.) 634. 8. 747. 748. XX. (1.)

655. 25. 745. 746. — Künstliche Hornhaut XV. (2.) 118. 8. 9. — Malaria der Tropenländer XIX. (1.) 464. — Microphthalmus XVII. (1.) 636. — Migräne XIII. (2.) 115. — Muskelgewebe XI. (1.) 68. 69. — Myopia progressiva XIX. (2.) 143. 29. — Netzhaut der Katze XIX. (1.) 634. 9. 747. XX. (1.) 485—487. 655. 24. 734. 15.— Neuroblasten des Oculomotorius und Trochlearis XIX. (1.) 746. 747. — Normales Sehen XIX. (2.) 143. 40. 209. - Ophthalmometrie XIV. (2.) 156. 157. — Papain XIII. (2.) 247. 248. XIV. (2.) 226. 227. — Parietalauge XVII. (1.) 236. 592. 593. — Peptone XV. (2.) 216. — Pferdeei XIX. (1.) 637. 638. — Pflanzliche Globuline XVI. (2.) 255. — Samen von Abrus precatorius XVIII. (2.) 116. 55. 56. 148. 333. 73. 74. — Sinushaare der Haussäugethiere XIII. (1.) 331. 22. — Stickoxydul XVII. (2.) 79. 337. — Temperatureinfluss auf das Herz XI. (2.) 48. XII. (2.) 44; auf den Speichel XIV. (2.) 215. — Urnierenanlage beim Kaninchen XVII. (1.) 626. Wiederkäuermagen und - Darm XVIII. (1.) 543. 544. XX. (1.) 655. 26. 711. — Wolff'scher Gang des Kaninchens XV. (1.) 588. 598.

Martinaud, Alkoholgährung der Milch XVIII. (2.) 478. — Bierhefe XVII. (2.) 445. — Weingährung XX. (2.) 414.

Martin-Durr, Missbildungen XX. (1.)

533. 753.

Martini, Doppelbilder beim binocularen Sehen XVII. (2.) 173-175. — Knochenregeneration XIV. (1.) 88. XV. (1.) 146. XVI. (1.) 133. 691. — Pulswellengeschwindigkeit XIX. (2.) 55. XX. (2.) 63. — Schläfengegend XII. (1.) 147. —

Thymol XVII. (2.) 452.

Martinotti, Argentum nitricum XVI. (1.) 24.25. XVII. (1.) 12.13. — Chromalaun XIII. (1.) 11. - Conservirung mikroskopischer Schnitte XVI. (1.) 29. — Diprosopus tetrophthalmus XVI. (1.) 337. XVII. (1.) 536. 122. XVIII. (1.) 652. — Färbung elastischer Fasern XVI. (1.) 25. XVII. (1.) 12. XVIII. (1.) 6.77. 96. — Gobingrinde XVII. (1.) 6. 77. 96. — Gehirnrinde XVII. (1.) 238. — Gehirnrinde und Centralursprung der Nerven XIX. (1.) 287 bis 289. — Herzklappenanomalien XIII. (1.) 188. XIV. (1.) 228. XV. (1.) 238. 21. 250. 251. — Hyperästhesie nach Halsmarkverletzung XIX. (2.) 46. 47. — Hyperplasie und Regeneration der drüsigen Elemente XIX. (1.) 346. — Karyokinetische Figuren XVI. (1.) 19. — Kerntheilung XVI. (1.) 89. — Mikro-

skop XV. (1.) 4. 13. 18. 5. — Nerven der Leber und Milz XVIII. (1.) 217. 324. — Pankreasexstirpation XVII. (1.) 341. 517. 35. 676. 677. — Phagocytose XX. (1.) 92. — Pikronigrosin XV. (1.) 21. — Regeneration des Herzmuskels XVII. (1.) 517. 36. 522. — Schlittenmikrotom XV. (1.) 12. - Situs viscerum inversus XVII. (1.) 546. 547. — Thymol XV. (1.) 29. — Zellfärbung XVII. (1.) 46.

Martin-Saint-Ange, Missbildung

XIV. (1.) 598.

Martins, Hemianopsie XVII. (2.) 115. Martius, Blutverdünnende Transfusion bei Fröschen XII. (2.) 32. — Erschöpfung und Ernährung des Froschherzens XI. (2.) 45. 46. — Herzbewegung XVII. (2.) 43. - Leitungswiderstand der Haut XV. (2.) 15. -Musculäre Reaction und Aufmerksamkeit XIX. (2.) 52. — Reactionszeit der Klänge XIX. (2.) 140. 141. XX. (2.) 122. — Tetanus XII. (2.) 10.

Martius Matzdorff, Stereoskopie

XIX. (2.) 209.

Marula, Optometrie XIV. (2.) 142.

Mascart, Absorption ultravioletter Strahlen XII. (2.) 171. — Electricität und Magnetismus XIV. (2.) 3. XV. (2.) 6. 86. — Lichtempfindung XX. (2.) 223. — Optik XVIII. (2.) 175. XX. (2.) 167. — Statische Electricität XV. (2.) 6. 85.

Maschek, Blutfarbstoff XV. (2.) 220. — Nervenermüdung XVI. (2.) 13.

Maschkowsky, Brustmessung XVIII. (1.) 127. XIX. (1.) 464.

Masje, Wärmestrahlung des menschlichen Körpers XVI. (2.) 83. 84.

Masing, Brenzkatechin XI. (2.) 226. Masini, Jequirity XII. (2.) 82. — Inneres Ohr XX. (2.) 117. — Larynxmusculatur XIX. (2.) 95. — Lymphgefässe des Herzens XVI. (1.) 177. — Motorische Gehirnrindencentren XVI. (1.) 281. XVII. (1.) 239. 114. 115. — Nase und Augenerkrankungen XV. (2.) 131. — Nervus nasalis externus XIII. (2.) 117.

Masius, Herzentwicklung beim Hühn-chen XVIII. (1.) 469. 532. 533. — Placenta des Kaninchens XVIII. (1.) 493. 154. 505. 506. — Rückenmark XX. (1.) 256. — Vaguseinfluss auf die Harnabsonderung XVII. (2.) 356.

Maška, Diluvialer Mensch XI. (1.) 279. XV. (1.) 471. 137. XIX. (1.) 497. Unterkiefer aus der Schipkahöhle XV.

(1.) 495. 496.

Mason, Anthropologie XI. (1.) 274. XIX.

(1.) 510. — Aschengehalt der menschlichen Knochen XVII. (1.) 105. — Columbia-Indianer XIX. (1.) 497. — Missbildung XX. (1.) 753. — Nervensystem der Reptilien XI. (1.) 192. - S. a. Otis.

Masquelin, Spermatogenese XIII. (1.)

303. 304.

Massalongo, Pneumonie und Broncho-

pneumonie XIV. (2.) 62.

Massart, Gewöhnung an concentrirte Salzlösungen XVIII. (2.) 114. 418. Leukocyten XIX. (1.) 78. (2.) 16. 440.

— Niedere Organismen XX. (2.) 13. — Spermatozoiden XVII. (1.) 504. (2.) 6. Masse, Kehlkopf XVI. (1.) 405.

Transplantation von Geweben XIII.

(2.) 87. XIV. (1.) 19. (2.) 84.

Masselon, Astigmometer XI. (2.) 140. 141. XII. (2.) 156. 157. — Brillengestelle XIX. (2.) 196. — Functionsprüfung des Auges XI. (2.) 131. XIX. (2.) 195. — Glaukom XV. (2.) 126. — Keratoskopie XIII. (2.) 150. 26—29. — Lamina cribrosa XV. (2.) 123. — Nicotin-Amblyopie XII. (2.) 100. — Ophthalmoskopie XIII. (2.) 150. 35. XVI. (2.) 146. XX. (2.) 182. — Sehnervenpapille XIV. (2.) 103. — Sehschärfe, Farben- und Lichtsinn XV. (2.) 159.

Massimino, Verbrechertypen XVII.

(1.) 443.

Masson, Astigmatismus XIII. (2.) 158. - Hygiene des Auges XI. (2.) 202. -Krystalllinse XII. (2.) 122. — Photographische Darstellung ophthalmiatrischer Befunde XII. (2.) 215.

Matas, Muskelanomalien XVIII. (1.)

Mather, Galvanometer XIX. (2.) 13. Mathew, Schmetterlingspuppen XVII. (1.) 492.

Mathewson, Staar XIII. (2.) 99.

Mathieu, Magensäure XIX. (2.) 299. 300. 405. XX. (2.) 355. — Magenverdauung XVIII. (2.) 397. — Trophische Störungen nach Nervenreizung XVII. (2.) 28.

Mathison, Cocain XVI. (2.) 114. Matiegka, Crania bohemica XX. (1.)

543.

Matignon, Harnsäure XIX. (2.) 291. XX. (2.) 377. — Oxydation des Schwefels XIX. (2.) 243. 150. — Taurin XIX. (2.) 251. — Zuckerarten XIX. (2.) 251. 252.

Matlakowski, Extrauterinschwanger-

schaft XIX. (1.) 664.

Matschinsky, Knochenwachsthum XIX. (1.) 109. 110. XX. (1.) 106—108. Mattei, Lepidopteren XVII. (1.) 506. — Sulcus diaphragmaticus der Leber XIX.

(1.) 349.

di Mattei, Exstirpation der Milz und Schilddrüse XIV. (1.) 247. — Fleischgifte XII. (2.) 231. 76. 77. — Karyokinese XV. (1.) 146. — Menschlicher Speichel XII. (2.) 240. 243. — Nieren-

regeneration XIV. (1.) 67.

Matthews, Humerus XVI. 478. 25. — Inca-Knochen an Arizona-Schädeln XVIII. (1.) 146. XIX. (1.) 497. 498. — Oviduct bei männlicher Raja XIV. (1.) 356. — Rectum XVI. (1.) 365. Schädel XIV. (1.) 445. XV. (1.) 153. 154. 467. XVI. (1.) 478. 26.

Matthias, Actionsströme des Muskels XX. (2.) 21.

Matthias-Duval, Vererbung XVII.

(1.) 497.

Matthiessen, Astigmatische Bilder XII. (2.) 163. 2. — Astigmatische Strahlenbündel und Kummer'sche Modelle XI. (2.) 130. XII. (2.) 151. 163. 1. -Auge der Cetaceen und Fische XV. (1.) 452. 453. (2.) 172; von Cervus alces mas XVI. (1.) 462. 463. (2.) 157; der Insekten XV. (2.) 170. 6; der Löwin XIII. (2.) 162; der norwegischen Finnwale XX. (1.) 510. 511. (2.) 168; der Vögel XIV. (2.) 158. XV. (1.) 452. 453. — Brechungsindices fester und flüssiger Körper XI. (2.) 126.10. — Cardinalpunkte des menschlichen Auges XI. (2.) 149. — Krystalllinse XI. (2.) 149. 150. XII. (2.) 164. XIV. (2.) 154. 17. 158. XV. (2.) 172. XVI. (2.) 155. 17. XVII. (2.) 166. XVIII. (2.) 201. XIX. (2.) 206. — Optisches Problem XVII. (2.) 158. 26. — Sehfeld XIII. (2.) 173. Mattirole, Skatol und Carbazol XIV.

(1.) 6. Mattirolo, Intercellularräume XVIII.

(1.) 52.

Matzdorff, Idotea tricuspidata XII. (1.) 356-358. — Missbildung XVI. (1.) 584. — Zellenlehre XX. (1.) 28.

Maubrac, Musculus sternocleidoma-stoideus XII. (1.) 150. 151. XIII. (1.) 174. 175. — Schenkelvene XVIII. (1.) 216. 99. 100.

Maudsley, Doppelgehirn XIX. (2.) 43. 72. — Gehirnrinde XIX. (2.) 43. 74.

Maugeri, Placenta XVII. (1.) 610. Maul, Rhachitischer Schädel XIV. (1.)

453. 454.

Maumené, Fromherz'sche Lösung XIV. (2.) 432. — Gährung nach Wahl XIV. (2.) 437. 19. — Invertzucker XIV. (2.) 335. — Invertzucker und Gährung nach Wahl XIV. (2.) 437. 22. — Mangan XIII. (2.) 358. — Salpetersäurewirkung

auf Zucker XVI. (2.) 203. — Wollschweiss XV. (2.) 293.

Maunsell, Schnervenatrophic XIII. (2.)

Mauny, Ueberzähliger Daumen XIX. (1.) 178.

Maupas, Gregarinen XV. (2.) 308. 309. — Hydatina senta XIX. (1.) 579—581. - Infusorien XIV. (1.) 19. (2.) 410. XV. (1.) 66. XVI. (1.) 92. 93. 519. 560. 561. 565. XVII. (1.) 36. 514. 33. 632. XVIII. (1.) 34. 435. 436. 602. 603. XIX. (1.) 577. 19. — Vorticelliden XVII. (1.)

514. 32.

Maurel, Anthropologie und Ethnographie Cambodges XVII. (1.) 442. 190. -Blut verschiedener Menschenrassen XV. (1.) 469. — Brustmessung XX. (1.) 533. — Zehen mongolischer Rassen XVII. (1.) 437. 474.

Maurer, Amphibien XVI. (1.) 408. 409. XVII. (1.) 222. 347. XIX. (1.) 232. 612. 712. XX. (1.) 226-228. — Knochenfische XII. (1.) 249. 250. XIV. (1.) 328

bis 330.

Maurice-Vincent, Mimische Mus-

keln XIX. (1.) 215.

Mauthner, Asparagin XX. (2.) 408. — Augenmuskellähmungen XIII. (2.) 130. XIV. (2.) 128. XVII. (2.) 155. — Cystin XIII. (2.) 363. — Einfluss des elektrischen Lichtes aufs Auge XII. (2.) 219. - Embolie der Centralarterie der Netzhaut XII. (2.) 98. — Glykokoll XIX. (2.) 247. — Indol XV. (2.) 214. XVIII. (2.) 279. — Keratitis neuroparalytica XII. (2.) 118. — Leuchten der Augen XIII. (2.) 154. — Leucin und Cystin XII. (2.) 374. — Oculomotoriuslähmung XIV. (2.) 123. 124. — Phenylglycin-Orthocarbonsäure XVII. (2.) 209. — Schlaf und Nona XIX. (2.) 178. — Tyrosin und Cystin XI. (2.) 365.

Maximow, Entzündungsherde XV. (2.)

Maximowitsch, Blutdruck bei Muskelarbeit XIX. (2.) 66. — Chloral-hydrat XVII. (2.) 80. — Herzbewe-gungen XVIII. (2.) 52. — Naphtole XVII. (2.) 452. — Spitzenstoss und Puls XIX. (2.) 59.

Maxwell, Fettbestimmung in Pflanzen XX. (2.) 248. — Kohlehydrate im Leguminosensamen XIX. (2.) 238. Löslichkeit von Samenbestandtheilen

XVIII. (2.) 385.

May, Augentransplantation XV. (2.) 118. - Geruchsvermögen der Krebse XVI. (1.) 447. 448. (2.) 100. 101.

Mayall, Mikroskop XV. (1.) 3. XVI. (1.) 4. XVII. (1.) 6.

Maydl, Blutkörperchenzählung XIII. (1.) 52. 53.

Mayeda, Quergestreifte Muskelfasern XIX. (1.) 111—113. XX. (1.) 119. 120. Mayer, Chr. Aeby XIV. (1.) 138. 139. — Blutgefässsystem XI. (1.) 91. XV. (1.) 139. 140. — Butter XVII. (2.) 325 326. — Epithel XX. (1.) 95. 96. — Erhaltung der Energie XVIII. (2.) 3. - Gährung ausserhalb der Hefezellen XI. (2.) 405. 406. — Hämatoxylinfärbung XX. (1.) 10. — Histologisches Taschenbuch XVI. (1.) 3. — Histologische Technik XI. (1.) 14. — Keimbläschen der Fliege XIX. (1.) 547. — Kunstbutter XII. (2.) 302. — Methylenblaufärbung XIX. (1.) 19. 20. — Mikrophthalmus XVII. (1.) 536. — Mikrotechnik XVI. (1.) 12. 13. — Mikrotom XX. (1.) 8. — Myxomatöse Chorionzotten XVII. (1.) 634. — Niedere Fettsäuren XV. (2.) 100. 101. — Oxalbasen XI. (2.) 225. — Oxyhämoglobin in der Galle XVIII. (2.) 334. 82. 362. — Pupille XIII. (2.) 125. 126. — Quergestreifter Muskel XIII. (1.) 84.85. XVI. (1.) 146. 147. 782. — Rückenmark und Hirncentren XII. (2.) 32. 33. — Sarkoblasten XV. (1.) 107. — Schilddrüse und Thymus der Amphibien XVII. (1.) 350. — Schwanz der Batrachierlarven XIV. (1.) 128. 129. — Selachier XIV. (1.) 155. 156. XVI. (1.) 616. XVII. (1.) 219—221. — Sinushaare XIX. (1.) 411. 412. — Stielneubildung bei Tubularia XVI. (1.) 102. 572. — Trichloressigsäure und Trichlorbuttersäure XV. (2.) 100. 388. – Völkerschaften Galiziens XIV. (1.) 450. — Zahnanomalie XIX.

(1.) 343. Mayerhausen, Albinismus XI. (2.) 206. 207. — Association der Klangund Farbenempfindungen XI. (2.) 195. - Augenspiegel XIII. (2.) 153. -Chromatokinopsie XIII. (2.) 209. — Cocainintoxication XIV. (2.) 89. — Eigenlicht der Netzhaut XII. (2.) 177. - Farbenwahrnehmung XIV. (2.) 177. - Gefässloser Bezirk der Retina XII. (1.) 283. (2.) 175. 176. — Gesichtstäuschungen XII. (2.) 185. — Hydrophthalmus XI. (2.) 94. 95. — Keratoskopie XI. (2.) 140. — Maxwell'scher Fleck XI. (2.) 162. — Nachbilder XII. (2.) 176. 177. — Perimeter XIII. (2.) 155. XIV. (2.) 144. 72. 147. — Photopsien XII. (2.) 177. — Rothscheu XI. (2.) 171. — Sehen von Contouren XIII. (2.) 190. 191. — Sehschärfebestimmung XI. (2.) 134. — Tätowirung der Hornhaut XIV. (2.) 85.

Mayet, Blutkörperchen XI. (1.) 35. XII. (1.) 62. (2.) 228. XIV. (1.) 68. XVI. (1.) 30. (2.) 290. XVII. (1.) 15. 210. 35. XIX. (1.) 92. — Krystallisites Oxyhämoglobin XVIII. (2.) 281.

Maygrier, Hydrocephalus XIX. (1.)

758.

Maylard, Anatomisches Museum in Glasgow XIII. (1.) 112. — Lungenanomalien XIV. (1.) 349.

Maymen, Chorda tympani der Vögel XIV. (1.) 252.

Mayo, Zähne des Schafes XIX. (1.) 336. 719.

Mayo Robson, Gallensecretion XIX.

(2.) 397. 398.

Mayor, Angeborene Anhänge an Ohr und Hals XVI. (1.) 585. — Doppel-missbildungen XII. (1.) 461. — Unterschenkelmissbildung XIV. (1.) 599. — Uterine Involution XVI. (1.) 431.

Mays, Bruein und Strychnin XVI. (2.) 92. - Caffein, Thein und Guaranin XIV. (2.) 203. — Gehirnbewegungen XI. (2.) 44. — Gifte und Gegengifte XIV. (2.) 204. — Locale Anaesthetica XV. (2.) 97. — Muskelnerven XIII. (1.) 99. (2.) 5. XV. (1.) 120. 121. — Nervatur des Musculus rectus abdominis XV. (1.) 127. 128. (2.) 13. -Wirkung von Nährflüssigkeiten auf das Froschherz XII. (2.) 49. 50. Mayser, Gehirnnerven XX. (1.) 260.

295. 296.

Mayzel, Karyomitose XIII. (1.) 37. 38. Mazza, Auge von Cephaptera XIX. (1.) 429. — Gesichtsfeldmessung XX. (2.) 188. - Sympathische Ophthalmie XVI. (2.) 122. XVII. (2.) 113. 5. 114.

Mazzarelli, Magen der weissen Ratte XIX. (1.) 326. — Missbildungen XVII.

(1.) 514. 536.

Mazzetti, Carbothialdin XIX. (2.) 115. — Indicanausscheidung XX. (2.)

Mazzoni, Blutbildung XX. (1.) 88. (2.) 424. - Hautnervenendigung XVII. (1.) 127. — Leber des Neugeborenen XIX. (1.) 349.

M'Bride, Function der Bogengänge XI. (2.) 209.

Mc Bride, Hemianopsie XII. (2.) 134. Mc Callum, Vicariirende Menstruation XVII. (1.) 500.

Mc Clure, Gehirn der Wirbelthiere XVIII. (1.) 242. 583. XIX. (1.) 269. Mc Gillicuddy, Brustdrüse XX. (1.)

477.

Mc Guire, Corpus callosum XIII. (2.)

Mc Hardy, Linsenstaar XII. (2.) 91. —

Perimeter XI. (2.) 134. — Retinitis XII. (2.) 102.

Mc Intosh, Fische XVII. (1.) 501. XVIII. (1.) 454. 19. 28. XIX. (1.) 610. 10. XX. (1.) 619. 12. 13.

Mc Kay, Acanthophis antarctica XIX.
(1.) 171. 215.

Mc Kee, Hymen XIII. (1.) 307.

Mc Kendrich, Physiologie XVII. (1.) 3. Mc Kendrick, Entwicklung der Fische XVIII. (1.) 454.

Mc Kenzie, Amiurus catus XIII. (1.) 183. 293.

Mc Lane Hamilton, Wortblindheit XIII. (2.) 194.

Mc Mordie, Defect des Septum recto-

vaginale XVII. (1.) 536.

Mc Murrich, Amiurus catus XIII. (1.) 151-153. 181. 182. - Ascidiencier XII. (1.) 374. 375. — Osteologie von Syngnathus XII. (1.) 120. 121. M'Cormick, Epiglottis beim Schluck-

act XX. (2.) 85.

Mc William, Herz XIV. (1.) 231. 232. (2.) 51. 52. XVII. (2.) 45. 46.

Meade Smith, Zucker- und Eiweissresorption im Magen XIII. (2.) 244 bis

Meara, Fermente im Fichtenzapfensaft XX. (2.) 346.

Mears, Halsgefässe XVII. (1.) 214.

Medicus, Maassanalyse XII. (2.) 4. -Vergährbarkeit von Dextrinen XX. (2.) 421.

Medini, Tibiamangel XVIII. (1.) 152.

Medwedew, Cocain XVII. (2.) 103. Mégevand, Tonsillen und Bursa pharyngea XVI. (1.) 364.

Meek, Trachypterus arcticus XIX. (1.) 171.

Mehlis, Fütterungsversuche mit Hammeln XIX. (2.) 465-471. — Rationelle Fütterung des Pferdes XVI. (2.) 360 bis 365.

Mehnert, Angiosklerose XVIII. (1.) 122. 123. — Beckengürtel XVIII. (1.) 150. 528. 529. XIX. (1.) 176. 623. 701 bis 703. — Gastrulation und Keimblätterbildung der Emys lutaria taurica XX. (1.) 632-638. 664. — Os hypoischium, Os epipubis und Ligamentum medianum pelvis bei Eidechsen XX. (1.) 189. 190. 638. 639. 703. — Os pelvis der Vögel XVI. (1.) 208. 209. Mehrdorf, Haifische XIX. (1.) 609.

Meighan, Ossification XVII. (1.) 632.

Meigs, Herz XX. (1.) 242. 243. — Medulla oblongata XVIII. (1.) 272. — Milch XI. (2.) 293. XVII. (2.) 216.— Rückenmarksdegeneration XIX. (1.) 253. XX. (1.) 323.

Meinhold, Osteombildung XVI. (1.) 778.

Meinier, Farbenempfindung Hören XX. (2.) 214.

Meisel, Optik XVII. (2.) 133. Meiser, Physik XV. (2.) 6.

Meisner, Körpermessungen XI. (1.) 286. 287. XVII. (1.) 474. 475. XIX. (1.) 529. 530.

Meissl, Fettbildung aus Kohlehydiaten XII. (2.) 351. 352. — Fütterungsversuche an Schweinen XVIII. (2.) 432. — Maltose XI. (2.) 363. — Milchuntersuchungen XI. (2.) 300. 301. 302. 359. — Stoffwechsel des Schweines XV. (2.) 348—356.

Meissner, Protozoen XVII. (1.) 36. Meister, Leberregeneration und Harnstoffbildung XX. (1.) 66. 67. 391. (2.) 391. 392.

Meixner, Peptonurie XIII. (2.) 415. Mekus, Missbildung XVII. (1.) 547. Melissinos, Pankreas XIX. (1.) 347. 348.

Melland, Quergestreifte Muskelfasern XIV. (1.) 100.

Mellinger, Amblyopie nach Chininintoxication XVI. (2.) 121.

Mellink, Thyllenfrage XVII. (1.) 688. Mello, Gesichtsfeldmessung XIV. (2.) 147.

Meloni, Schädel von Riesengrösse XIX. (1.) 475. 477.

Melotti, Augenstörungen bei Bleivergiftung XIV. (2.) 105.

Melsens, Mikroben XIII. (2.) 432. Meltzer, Erwiderung XVIII. (2.) 96. — Geschlecht und Lungenvagus XI. (2.) 70. — Pneumonie XVIII. (2.) 87. — Rothe Blutkörperchen XIII. (1.) 54. — Schluckact XI. (2.) 71. XII. (2.) 66. 5. 7. 67. 68. — Selbststeuerung der Athmung XIX. (2.) 86.

Ménard, Missbildungen XX. (1.) 753. Mende, Missbildung der Baucheingeweide XVI. (1.) 598. 599.

Mendel, Diphtheritische Lähmungen XIV. (2.) 129. 25. 26. — Gehirn XII. (1.) 187. 188. XV. (1.) 264. — Hemiatrophia facialis XII. (2.) 117. XVII. (1.) 264. — Kernursprung des Augenfacialis XVI. (1.) 307. 308. (2.) 131. -Paralytischer Blödsinn bei Hunden XIII. (2.) 32. — Reflectorische Pupil-lenstarre XVIII. (2.) 157. — Secundäre Degeneration im Bindearm XI. (1.) 174. (2.) 120. 121. — Solitäres Bündel XIII. (1.) 232. 233.

Mendelson, Nierencirculation im Fie-

ber XII. (2.) 56.

Mendelssohn, Axialer Nervenstrom

XIV. (2.) 12. XV. (2.) 15. 16. — Kraftmessungen thierischer Theile XV. (2.) 14. — Muskelerregbarkeit und Muskelarbeit XI. (2.) 22. — Reflexe XI. (2.) 33. 34. XII. (2.) 34. 35. XIV. (2.) 32. — Rückenmark XII. (2.) 33. XIV. (2.) 26. 3. — Tastsinn XX. (2.) 112. — Zuckungscurve der Muskeln XII. (2.) 7. 238. XX. (2.) 12.

Mendes de Leon, Frauenmilch XI.

(2.) 292.

Mendini, Kopfindex von Waldensern XIX. (1.) 498.

Ménétrier, Herzanomalie XIII. (1.) 534. XV. (1.) 611.

Mengarini, Spectrum XVII. (2.) 169. XIX. (2.) 195.

Mengeaud, Hygiene des Auges XII. (2.) 214.

Mengin, Astigmatismus XI. (2.) 154. Mennen, Missbildungen XV. (1.) 611. Menozzi, Stickstoffabscheidung aus Tyrosin XI. (2.) 365.

van der Mensbrugghe, Oberflächen-

spannung XVII. (1.) 489.

Menschutkin, Analytische Chemie XV. (2.) 7.

Mense, Buschmänner XIX. (1.) 516. Mensinga, Mangel an weiblichem Sexualgenuss XIX. (2.) 7. — Mechanismus der Conception XIX. (1.) 577. (2.) 88.

Mensonides, Lymphbildung XV. (2.)

69. 70.

Menzbier, Kreuzung und Aussterben von Thierarten XIII. (1.) 469. 470.

Menzies, Nierenanomalie XVI. (1)
410.

Mercanti, Ciliarmuskel der Reptilien XII. (1.) 279. (2.) 121. 122. XIII. (2.) 123.

Mercer, Mikrophotographie XVII. (1.)

Mercier, Färbungsmethoden XX. (1.) 17.18. — Gehirne Geisteskranker XX. (1.) 287.533. — Nervensystem XI. (2.) 4. XVII. (1.) 233.

Merck, Cocain XIII. (2.) 96.

de Merejkowsky, Nase XI. (1.) 274. 310. — Schädel XI. (1.) 310. 311. — Skelet XII. (1.) 290.

Mergier, Optometer XX. (2.) 177. Merian, Lymphwege des Auges XX. (1.) 499. 500. (2.) 125. 126.

Meric, Hypnotismus XVII. (2.) 32.

Merill, Glaukom XII. (2.) 106.

Mering, Acetale XI. (2.) 305. 60. — Chloralhydrat und Butylchloralhydrat XI. (2.) 216. 341. 342. — Chloride im Hundeharn XIII. (2.) 426. — Chlorsaures Kali XIV. (2.) 201. — Diabetes

mellitus XIV. (2.) 428. XVII. (2.) 436 bis 438. XVIII. (2.) 461—463. XIX. (2.) 335. 336. — Ferricyankalium XIII. (2.) 267. 268. — Kairin XIII. (2.) 349. — Kartoffelzucker XI. (2.) 356. — Magensäuren XV. (2.) 282. 283. — Nahrungszufuhr und Oxydationsprocess XII. (2.) 332. — Osteomalacie XVIII. (1.) 591. — Reductionsprocesse im Thierkörper XI. (2.) 341. — Tertiäre Alkohole XIV. (2.) 332. 333.

Merk, Kerntheilungsfiguren XIV. (1.) 57. 58. — Mitosen im Centralnervensystem XVI. (1.) 80. 81. 686. — Oberhaut der Forellenembryonen XV. (1.)

92. 93. 414. (2.) 315.

Merkel, Argentinische Gräberschädel XIX. (1.) 475. — Begründung der Fehlermethoden XX. (2.) 31. — Gewebe beim Altern XIX. (1.) 64. 65. 151. — Halsfascie XX. (1.) 234. 235. — J. Henle XX. (1.) 139. — Henle's Anatomie XVII. (1.) 163. — Musculus superciliaris XVI. (1.) 258. — Muskelpraparation XIII. (1.) 111. — Postembryonale Schädelentwicklung XI. (1.) 115—117. — Reiz und Empfindung XVI. (2.) 194—196. XVIII. (2.) 43. 44. — Speichelröhren XII. (1.) 238. — Topographie des Kopfes XIII. (1.) 122. - Topographische Anatomie XIV. (1.) 146. XIX. (1.) 168. — Zeitliche Verhältnisse der Willensthätigkeit XII. (2.) 41. 42.

Merlin, Anatomische Varietäten XIV. (1.) 172. 223. 224. 292. — Augenhöhle XIV. (1.) 172. 173. — Reihengräber von Igels XV. (1.) 472. 473.

Mertens, Schilddrüse XIX. (1.) 364.

Merti, Metallgifte XI. (2.) 223. Mertig, Physik XV. (2.) 6.

Mertsching, Haar und Haarbalg XVI.
(1.) 436. — Keratohyalin und Pigment XVIII. (1.) 375.

Meschede, Oliven des verlängerten Marks XVII. (2.) 34.

Messin, Mikroskopie XVII. (1.) 5. Messerschmidt, Diffuse Reflexion

XVIII. (2.) 176.

Mester, Cystinurie XVIII. (2.) 343—347.
— Skatoxylschwefelsäure und Skatolfarbstoff XVI. (2.) 232. 233. — Stoffwechselstörungen nach Chloroformnarkose XX. (2.) 398.

Mestrum, Vivisectionen XI. (2.) 3. Metaxas, Sehstörungen bei Schwan-

gerschaft XII. (2.) 100.

Metschnikoff, Atrophie des Froschlarvenschwanzes XII. (1.) 33. 34. — Entwicklung XVI. (1.) 567. — Entzündung XIII. (1.) 18. 82. 51. 22. XX. (1.)

56. 57. — Erysipelkokken XVI. (1.) 119. 120. — Intracelluläre Verdauung XI. (1.) 32. XII. (1.) 34. 35. XIII. (1.) 16. — Phagocyten und Milzbrandbacillen XIII. (1.) 64. 65. — Phagocyten beim Rückfalltyphus XVI. (1.) 120. - Phagocytose und Immunität XX. (1.) 70. — Sprosspilzkrankheit der Daphnien XIII. (1.) 18. 33. 63. 64. — Tuberkelriesenzellen XVII. (1.) 91. 92. 93. 633.

Mett, Innervation der Bauchspeicheldrüse XIX. (2.) 400.

Mettler, Körperliche Vollendung XIX. (1.) 464.

Metzger, Vivisection XX. (2.) 3.

Metzner, Granula und Fettansatz XIX. (1.) 38. (2.) 440. Meuli, Schilddrüse XIII. (2.) 57.

Meuli-Hilty, Rationelles Schlafen XV. (2.) 42.

Meunier, Alcoholismus XX. (2.) 367.

— Entstehung der Arten XVI. (1.) 519. — Nucleolen von Spirogyra XVI. (1.) 45. 46. — Sorbit XVIII. (2.) 249. XIX. (2.) 238. 63. 262. — Sporenentwicklung XVII. (1.) 77.

de Meuron, Oesophagus XV. (1.) 565. 566. — Thymus und Schilddrüse XV.

(1.) 366. 367. 561—564.

Meusel, Rhodanate XV. (2.) 261. 262. Meuthner, Cystin XIV. (2.) 343.

Meves, Amitotische Kerntheilung XX.

(1.) 40. 41.

Meyer, Albuminurie XVIII. (2.) 331. 33. 34. — Alkalescenz des Blutes XII. (2.) 268. 269. — Anilin und Toluidine XVIII. (2.) 375. 376. — Anneliden XIX. (1.) 535. 34. 35. 647. — Arabinose und Xylose XVII. (2.) 221. -Atrophie der Magenschleimhaut XVII. (1.) 661. — Beckenmissbildungen XV. (1.) 193—196. — Blinden-Statistik von Frankreich XII. (2.) 215. — Blind-geborene XI. (2.) 154. — Cataracta senilis XVI. (1.) 783. — Cocain XIII. (2.) 95. — Colobom der Macula XIV. (2.) 118. — Degeneration der Schleife XI. (1.) 174. (2.) 108. XV. (1.) 295. — Drehung des Unterarmes XIII. (1.) 132. 133. — Eisengehalt der Leber- und Milzzellen XIX. (1.) 352. 353. (2.) 358. Färbung der Nestjungen von Eclectus XII. (1.) 359. — Freie Salzsäure im Mageninhalte XX. (2.) 247. — Gechlorte Schwefeläthyle XVI. (2.) 86.— Gelenkcurven XIX. (1.) 210. (2.) 92. 3. XX. (1.) 533. 197. — Gelenkflächen XIX. (1.) 168. XX. (1.) 533. 196. — Giftdrüsen bei Adeniophis XV. (1.) 346. 12. 365. 366. — Glykogengehalt embryonaler Organe XIV. (1.) 64.65. — Hornhautkrümmung XVIII. (2.) 190. 191. XIX. (2.) 198. — Igorroten XII. (1.) 324. — Isatosäure XV. (2.) 214. — Ischioxiphopagus tetrapus XVII. (1.) 547. — Kleisterinjection XI. (1.) 99. XII. (1.) 106. — Klumpfuss XVI. (1.) 692. 159. XVII. (1.) 198. 199. 641. — Knochengerüst des Menschen und der Vierfüssler XX. (1.) 206. 207. 533. 195. — Knorpelbildung im Oesophagus XVI. (1.) 604. — Lactobionsäure XVIII. (2.) 272. — Lactosin XIII. (2.) 369. — Lymphknoten XX. (1.) 92. — Malanaus XII. (1.) 290. — Maltabionsäure XVIII. (2.) 272. — Mechanik des Fusses XII. (1.) 141. XIV. (1.) 201-203. XV. (1.) 165. (2.) 5. — Menschliche Eierstöcke XIII. (1.) 309-311. - Menstruation XIX. (2.) 88. — Militärische Haltung XIX. (1.) 212. (2.) 92. 4. — Missbildungen XII. (1.) 472. — Mutter und Foetus XIX. (1.) 666. — Nitrate im Harn XIV. (2.) 433. — Ohrmuschel XVIII. (1.) 413. — Orbitalarterien XV. (1.) 251—253. — Organische Chemie XIII. (2.) 4. — Ortsbewegung der Thiere XIX. (1.) 162. — Ovarien während der Menstruation XII. (1.) 259. — Palau-Schädel XI. (1.) 279. XII. (1.) 324. — Papua-Schädel XIX. (1.) 498. — Philippinen-Typen XX. (1.) 543. — Placenta marginata XIX. (1.) 664. — Polydaktylie bei Schweinen XIX. (1.)178. — Polyophthalmus pictus XI. (2.) 110. — Ponshämorrhagie XI. (1.) 174. (2.) 108. — Protoplasma XIX. (1.) 68. — Raffinose und Formaldehyd XVII. (2.) 207. 30. — Resorption XIII. (2.) 57. 58. 244. — Respiration, Herz und Puls XVIII. (2.) 64.65. — Rippen und Intercostalmuskeln XIV. (1.) 203. 204. (2.) 63. — Salze der Milchsäure XV. (2.) 212. — Schädelexostosen XV. (1.) 469. — Schädelmaasse aus dem ostindischen Archipel XV. (1.) 496. -Schluckact und Herzrhythmus XIX. (2.) 88. 89. — Schwabacher Federhalter XII. (2.) 213. — Das Sehen und der Blick XII. (2.) 174. - Sitzen mit gekreuzten Oberschenkeln XIX. (1.) 211. 212. (2.) 92. 8. — Spondylolisthesis XVI. (1.) 692. 161. — Stimmritzenmuskeln XVIII. (1.) 197. 337. 338. (2.) 105. — Substantia spongiosa der Knochen XI. (1.) 107. 108. -Sympathische Ophthalmie XIX. (2.) 160. — Thiodiglykolverbindungen XV. (2.) 387. — Urnieren beim Menschen XIX. (1.) 643. 644. 722. — Verdoppelungen der Gebärmutter XIII. (1.) 534.

70. — Vogelskelette XIII. (1.) 127. XIV. (1.) 149. XV. (1.) 158. XVIII. (1.) 144. — Wismuth XIV. (2.) 202. 18. 205. 206. — Zoologisches und anthropologisches Museum zu Dresden XVII. (1.) 159. — Zwischenkieferknochen XIII. (1.) 131. 132. 534. 71.

Meyerson, Pigment XVIII. (1.) 379. Meyhöfer, Erythropsie XIII. (2.) 213.

— Katarakt XV. (2.) 123.

Meyjes, Calomel als Diureticum XVII.

(2.) 341.

Meyners, Anthropologie XIX. (1.) 510. Meynert, van Beethoven's Gebeine XVII. (1.) 446. — Erkrankungen des Vorderhirns XIII. (1.) 201. — Exhumirung von Nestroy und Gluck XIX. (1.) 530. — Frontale Entwicklung des Gehirns XV. (1.) 273. XVI. (1.) 277. 480.710. (2.) 4. — Functionelle Nervenkrankheiten XII. (2.) 124. - Gehirn und Gesittung XVII. (1.) 639. XIX. (1.) 464. 510. (2.) 5. — Linsenkern XII. (1.) 195. 196. — Physiognomik XVI. (1.) 532. 533. 687. 53. XVII. (2.) 31. -Synostotische Schädel XVII. (1.) 459. - Zusammenwirken der Gehirntheile XIX. (2.) 42.

Mibelli, Alopecia areata XVI. (1.) 750. — Elastische Fasern der Haut XIX.

(1.) 18.

Michael, Accessorische Nebennieren XVII. (1.) 709. 710. — Allantoïn und Harnsäure XII. (2.) 431. — Asparaginsäure XIII. (2.) 361.

Michaelis, Antidarwinismus XV. (2.) 4. Michaelsen, Schilddrüsenexstirpation

XVIII. (2.) 49. 369.

Michailow, Animalische Farbstoffe XIII. (2.) 375. — Chlorbestimmung im Harn XIII. (2.) 426. — Darstellung reinen Albumins XIII. (2.) 379. — Eiweissstoffe XIII. (2.) 409. XV. (2.) 245. 246. 257. — Farbstoffe des Harns und des Blutserums XII. (2.) 386. — Indicannachweis im Harn XVI. (2.) 262. 263. — Trennung der Globuline von den Albuminen XIV. (2.) 401. 402.

Michaud, Cyclamose XV. (2.) 213.41.

229.

Michel, Abwehr XVII. (1.) 242. -Accessorische Nebennieren XVII. (1.) 536. 128. — Chininamaurose XI. (2.) 80. — Cornealleisten XI. (1.) 255. — Dextrocardie XVII. (1.) 536. 127. Linsensubstanz XIII. (2.) 100. — Linsentrübung XI. (1.) 257. (2.) 89. 90. -Lymphatische Zellen und Plasmodien XVII. (1.) 90. — Physiologisch-chemische Untersuchungen des Auges XV. (1.) 448. 449. (2.) 111—114. — Seh-

nervendegeneration und Sehnervenkreuzung XVI. (1.) 345-347. 454. 455. (2.) 133. — Temperaturtopographie XV. (2.) 111. — Zona ophthalmica XIV. (2.) 115.

Michelson, Geschmacksempfindung im Kehlkopf XX. (2.) 115. — Hypertrichosis XIV. (1.) 401. - Säurefuchsin-

färbung XII. (1.) 11.

Mickle, Sehcentren XI. (2.) 118. -Transpositio viscerum XII. (1.) 472. Middeldorpf, Sacralgeschwülste XIV.

(1.) 605.

Middendorff, Hämoglobinbestimmun-

gen XVII. (2.) 295.

Middendorp, Atresie der Arteria pulmonalis XV. (1.) 253. 254. — Brustdrüse XVI. (1.) 440.

Mielecki, Kiemenfisteln des Menschen

XIX. (1.) 509. 772—774.

Mies, Amazonen von Dahome XX. (1.) 572. — Craniometrie XIII. (1.) 381. XVII. (1.) 449. XIX. (1.) 522. XX. (1.) 152. — Gehirngewicht XVII. (1.) 254. 255. XIX. (1.) 465. 182. 511. 105. XX. (1.) 286. — Gewicht und Volum von Menschen und Thieren XX. (1.) 145. 146. 553. 554. (2.) 5. — Körpermessungen XX. (1.) 554. — Mangel des fünften Fingers XIX. (1.) 511. 104. 777. - Messung des Profilwinkels XX. (1.) 554. — Photographie bei der Schädelmessung XX. (1.) 554. — Schädelund Gesichtsindices XVI. (1.) 478. 28. 488. XVII. (1.) 433. 27. 28. XIX. (1.) 465. 181. 183—185. 522.

Miescher, Athemschieber XVII. (2.)

57.

Miescher-Rüsch, Athembewegungen XIV. (2.) 66.

Miéville, Licht- und Farbensinn XIII.

(2.) 183. 184. 200. 201.

Miglioranza, Intravenöse Injectionen

XII. (2.) 46. 305.

Migula, Algenzellen XVIII. (1.) 644. 645. — Conservirung niederer Organismen XIX. (1.) 13. 14. — Gonium pectorale XIX. (1.) 72.

Mihájlovits, Quergestreifte Muskelfasern XX. (1.) 116. - Rothe Blut-

zellen XIX. (1.) 16.

Mihalkovics, Amnioten XIV. (1.) 542 bis 548. XV. (1.) 550. — Hermaphroditismus XIV. (1.) 598. — Lehrbuch der Anatomie XVI. (1.) 196. — Leich-

nam von Tisza Dada XVI. (1.) 179.

Miklucho-Maclay, Australier XI.

(1.) 274. XIII. (1.) 387. XIV. (1.) 450.

134. — Gehirnwindungen beim Dingo XII. (1.) 288. — Macrodontismus XIV.

(1.) 475.

Mikosch, Eiweissreactionen XIX. (1.) 65. — Geformtes Eiweiss XIX. (1.) 66.

Miles, Corrosionspräparate XX. (1.) 156. — Gehirnerschütterung XX. (2.) 47.

Miller, Anatomischer Atlas XVIII. (1.) 142. — Einbettungsmethode XIV. (1.) 5. — Injectionsmasse XVII. (1.) 34. — Mikroskopie XVI. (1.) 3. — Nahrungseinfluss auf die Zähne XVII. (1.) 664.

Milles, Augenpräparate XII. (2.) 219. — Sympathische Augenentzündung XII.

(2.) 113.

Millière, Lepidopteren XVII. (1.) 491. van Milligen, Myosis XIII. (2.) 129. Millikin, Augenlähmung XIX. (2.) 179. — Farbensinn XIV. (2.) 178. — Hemi-

anopie XV. (2.) 150.

van Millingen, Convergenzanomalien XX. (2.) 159. 160. — Intoxications-amblyopie XVII. (2.) 113. — Partielle Chiasmaerkrankung XV. (2.) 150.

Mills, Alligatorherz XIV. (2.) 45. 29. XV. (2.) 52. — Chinesengehirn XVI. (1.) 276. — Fischherz XIV. (2.) 45. 30. XV. (2.) 52. — Gehirnanomalien XV. (1.) 611. — Gehörcentrum XX. (1.) 319. — Herzinnervation XIV. (1.) 253. (2.) 45. 26. 52. 53. XV. (1.) 331. (2.) 52. — Keratin der Wolle XV. (2.) 216. — Oxalsäureausscheidung durch den Harn XIV. (2.) 323. — Parasitischer Foetus XVII. (1.) 536. — Schlangenherz XVI. (2.) 52. — Singstimme XII. (2.) 71. — Vergleichende Physiologie XX. (2.) 3.

Milne-Edwards, Anatomie und Physiologie der Thiere XIX. (2.) 3. — Fötale Hüllen des Aye-Aye XIII. (1.) 509. — Kältewirkung auf Thiere XX. (2.) 98. 99. — Luftsäcke des Calao-Rhinoceros XIII. (1.) 291. 292. — Morphiumwirkung bei Thieren XIX. (2.)

126.

Milowidow, Phosphor- und Arsenikeinfluss auf den Gaswechsel XX. (2.)

Milowsorow, Leichenstarre XVII. (1.)

Milrad, Mechanische Muskelreizung XIV. (2.) 23.

Minde, Hypnotismus XX. (2.) 31.

Mingazzini, Anatomische Notizen XV.
(1.) 230. 254. — Apertura pyriformis XIX. (1.) 190. 511. 106. XX. (1.) 175. 176. 533. 203. 554. — Daumenmusculatur XVII. (1.) 201. 437. — Gehirne menschlicher Foeten XVI. (1.) 277. — Gehirnfurchen und -Windungen XV. (1.) 289. 290. XVII. (1.) 265. 266. XVIII. (1.) 280. XIX. (1.) 465. 188. — Idioten-

gehirn XIX. (1.) 303. 304. 511. 107. 758. XX. (1.) 329. 753. — Mikrocephalie XVI. (1.) 284. 480. 62. 584. XVII. (1.) 536. 130. 131. XVIII. (1.) 666. XIX. (1.) 304. — Nervöse Centralorgane XVIII. (1.) 241. — Nervus hypo-glossus XX. (1.) 296. — Nucleus arciformis XVIII. (1.) 272. 273. - Pedunculus medius cerebelli XIX. (1.) 281. XX. (1.) 323. — Plexus brachialis XV. (1.) 325. — Processus basilaris ossis occipitis XX. (1.) 171. 533. 204. — Quergestreifte Muskelfaser XVII. (1.) 112. XVIII. (1.) 92. — Schädel Geisteskranker XVI. (1.) 480. 63. XVII. (1.) 442. 193. — Substantia nigra Soemmeringii XVII. (1.) 257. XVIII. (1.) 243. 29. - Verbrecherschädel und -Gehirne XVII. (1.) 236. 56. 57. 442. 192. 194. 195. 475. XIX. (1.) 465. 186. 187.

Mink, Negativer Druck in den Herz-

ventrikeln XIX. (2.) 57.

Minkowski, Akromegalie XVI. (1.) 773. — Diabetes mellitus XIX. (2.) 316. 25. 26. 335. 336. — Fettresorption XIX. (2.) 423. — Icterus XV. (2.) 315. — Kohlensäuregehalt des arteriellen Blutes XIV. (2.) 247—249. — Leberexstirpation XIV. (2.) 294. XV. (2.) 362 bis 365. — Oxybuttersäure im diabetischen Harn XIII. (2.) 420. 421. — Spaltungen im Thierkörper XII. (2.) 360—362. — Synthese des Fettes aus Fettsäuren XV. (2.) 369.

Minor, Farbenblindheit XI. (2.) 171. XII. (2.) 195. — Gesichtsfeld XII. (2.) 154. 184. XV. (2.) 165. — Härtung des Rückenmarks XIX. (1.) 14. — Hereditäre Syndaktylie XVII. (1.) 497. — Hornhautentzündung XII. (2.) 83. — Nervendehnung XII. (2.) 5. — Palladiumchlorid - Carminfärbung XI. (1.) 12. — Tabakamblyopie XV. (2.) 124.

Minot, Altern und Verjüngen XX. (1.) 582. (2.) 5.50. — Blutkörperchen XIX. (1.) 79. 661. — Decidua reflexa XIX. (1.) 686. 687. XX. (1.) 658. 701. — Entwicklung der Wirbelthiere XIX. (1.) 647. 17. 661. XX. (1.) 683. — Experimentelle Psychologie XX. (2.) 31. — Gehörorgan XI. (1.) 265. — Genoblasten XII. (1.) 373. 374. — Histologische Technik XV. (1.) 5. 21. — Lungenentwicklung XV. (1.) 550. — Mensch und Thier XI. (1.) 274. — Menschenhaut XV. (1.) 414. 1. 2. — Mikroskop XVII. (1.) 6. — Nebennieren XV. (1.) 376. — Organisation und Tod XV. (1.) 511. — Placenta XV. (1.) 599. XIX. (1.) 687. 688. XX. (1.) 701. — Säugethierei XIX. (1.) 634.

— Samenblasen XIII. (1.) 302. — Serienschnitte XVII. (1.) 11. — Uterus XVI. (1.) 679. 680. — Uterus und Embryo XVIII. (1.) 506-510. — Wachsthum im Alter XX. (1.) 141. (2.) 5. 51. M'Intosh, Teleostier XIX. (1.) 610. 11.

Mintz, Freie Salzsäure im Mageninhalt XVIII. (2.) 321. XX. (2.) 247.

Miquel, Bakterien XIII. (2.) 438. -Harnstoff XIX. (2.) 314. 514.

Mironow, Blutuntersuchungen XVII. (1.) 80.

Mischnevsky, Gestalt, Brustumfang und Gewicht XIX. (1.) 465.

Mischtold, Conservirung thierischer Organe XVI. (1.) 16.

Mises, Nerven der Augenlider XI. (1.) **75**. 246.

Misiewicz, Innervation der Niere XVIII. (1.) 120. 121.

Mislawski, Athmungscentrum XIV. (1.) 274. 275. (2.) 65. — Darminnervation XVIII. (1.) 301. 302. (2.) 99. 100. — Gehirncentren der Scheidenbewegungen XX. (1.) 318. (2.) 89. 90; der Thränenabsonderung XX. (1.) 318. 319. (2.) 139. 140. — Gehirnrinde und Speichelsecretion XVII. (1.) 271. 272.

— Harnstoffgehalt des Blutes XVI.
(2.) 377. — Mageninnervation XIX. (1.) 319. — Nervmuskelphysiologie XIII. (2.) 7. 8. — Pupillenerweiterung XVI. (2.) 126. 127.

Miss Brinck s. Brinck.

Mistamski, Athmungscentrum XIV. (1.) 295. 296.

Mitchell, Hühnerembryo-Missbildung XX. (1.) 753. 93. — Omphalopagus xiphodidymus XX. (1.) 753. 94. — Schlangengifte XV. (2.) 97. — Sehnen-reflexe XV. (2.) 32. 33. — Trunksucht

XIX. (2.) 115. Mitell, Hygiene XIX. (2.) 7.

Mitkevich, Accommodationsstörungen

XIV. (2.) 120.

Mitkewitsch, Künstliche Beleuchtung in den Schulen XV. (2.) 209. — Schriftproben und Sehschärfenprüfung XIX. (2.) 196.

Mitrophanow, Intercellularbrückenund -lücken im Epithel XIII. (1.) 16. - Keimblätterbildung bei Vertebraten XX. (1.) 664. — Muskeln von Cobitis fossilis XVI. (1.) 140. 141. — Nervenendigungen XIII. (1.) 99. 100. XV. (1.)

110. 428. XVI. (1.) 172. 173. XVII. (1.) 140—143. — Nervenhügel der Urodelenlarven XVI. (1.) 442. 443. — Organe der sechsten Sinnesthätigkeit bei Amphibien XVII. (1.) 390-392. Peripheres Nervensystem XX. (1.) 122.

Seitenorgane der Plagiostomen XVIII. (1.) 383. 384. — Sinnesorgane der Wirbelthiere XIX. (1.) 397.

Mitsukuri, Mesoblast der Vertebraten XIX. (1.) 661. 662. XX. (1.) 628. 13. 683. — Nebennieren XI. (1.) 223. 383. 384. — Reptilien XV. (1.) 583. 584. XVII. (1.) 583. XIX. (1.) 623. 624. 664. 47. 48. XX. (1.) 628. 11. 12. 694.

Mittelbach, Harnsäure im Herbivoren-

harn XVII. (2.) 283.

Mittelmeier, Gallisin XX. (2.) 257. — Melitriose und Melibiose XVIII. (2.) 271. XIX. (2.) 255. 256. — Stärke XIX. **(2.)** 237. 32. 254. 255.

Mittendorf, Iriscolobom XIII. (2.) 119. — Myopie XI. (2.) 132. XII. (2.) 213. — Pulsation im Auge XVI. (2.) 120. 16. 17. — Staar XIII. (2.) 98.

Miura, Ephedrin XVI. (2.) 116. XVII. (2.) 106. XVIII. (2.) 156. — Gallencapillaren XIV. (1.) 14. 325. 326. — Gliom des Rückenmarks und Syringomyelie XX. (1.) 323. 324. — Herz-anomalien XVIII. (1.) 211. 666. — Leber XIII. (1.) 279. 280. — Melanin XVI. (2.) 233. 234. — Motorische Nervenendigungen XV. (1.) 127. — Phosphorwirkung auf den Foetus XIII. (2.) 236. — Rückenmarksanomalien XVIII. (1.) 666. — Tetrodon-Gift XIX. (2.) 373.

Mivart, Arctoidea XIV. (1.) 139. — Entstehung der Säugethiere XVII. (1.) 493. — Gehirnwindungen XIV. (1.) 250. - Individuum und Species XIII. (1.) 435. — Natürliche Zuchtwahl XVII. (1.) 492. — Vernunft des Menschen XIX. (1.) 511. — Zahnanomalien

XX. (1.) 377.

Miyashita, Augenwunden XVII. (2.)

Mixter, Harnstoff bildung XI. (2.) 382. M'Kendrick, Capillarelectrometer XII. (2.) 5. — Kältewirkung auf Organismen XIV. (2.) 77.

M'Keown, Pilocarpin XI. (2.) 82. -Sympathische Ophthalmie XII. (2.)

114.

M'Lachlan, Anatomie XII. (1.) 104. XIX. (1.) 169.

M'Laren, Tibiamangel XVIII. (1.) 152. Mlodziejewsky, Gefässnerven der

Haut XIX. (2.) 73. 74.

Mobitz, Einseitige Halskiemenfistel XVI. (1.) 584. — Hämoglobingehalt des Blutes bei septischem Fieber XII. (2.)

Mochnatschewa, Blutleucocyten

XVIII. (1.) 65. 360.

Möbius, Abducens-Facialislähmung

XVII. (2.) 125. — Artbegriffe und Abstammungslehre XV. (1.) 512. XVI. (1.) 519. 28. — Augenmuskellähmung XI. (2.) 108. 109. — Balistes aculeatus XVIII. (2.) 102.— Bewegung fliegender Fische XVIII. (2.) 101. — Directe Kerntheilung XVII. (1.) 71. 514. — Geschlechtsdrüsen der Aale XVII. (1.) 499. — Geschlechtslose Vermehrung der Blüthenpflanzen XX. (1.) 582. der Thiersysteme Gruppenbegriffe XIX. (1.) 542. — Metallausgüsse XVIII. (1.) 137. — Myxödem XVI. (1.) 773. — Oculomotoriuslähmung XIII. (2.) 134. - Ophthalmoplegia exterior XV. (2.) 143. — Pathologie des Halssympathicus XIII. (2.) 117. — Pupille alter Leute XII. (2.) 125. — Reflectorische Pupillenstarre XVII. (2.) 115. — Sterben der ein- und vielzelligen Thiere XIII. (1.) 434. — Wahlvermögen der thierischen Instincte XVI. (1.) 519. 41. - Zellvermehrung in der Milz XIII. (1.) 47. 197. 198.

Moeli, Aphasie XIX. (2.) 189. — Entwicklungshemmung einer Kleinhirnhemisphäre XIX. (1.) 254. — Erkrankung des Hinterhauptlappens XVIII. (2.) 175. XIX. (1.) 275. 276. (2.) 181. 39. 40. - Pupille XI. (2.) 101. 102. XII. (2.) 125. XIV. (2.) 124. XVI. (2.)

Möller, Anthropoidengehirn XX. (1.) 339. 340. — Chiasma nervorum opticorum XVIII. (1.) 288. 289. XIX. (1.) 307. 522. 523. — Mikrophotographie XVII. (1.) 21. — Nervenzellenfortsätze in der Grosshirnrinde XVIII. (1.) 283. 284. — Reichert's Condensor XIV. (1.) 4. — Schlittenmikrotom XIII. (1.) 5. — Zirbeldrüse des Chimpanse XVIII.

(1.) 273. 274. Mönch, Vererbung der Schwanzver-

stümmelung XVII. (1.) 498.

Mönkemöller, Resorption von Fremdkörpern XVIII. (1.) 590. XIX. (1.) 93. Mönnich, Krystalllinse XVI. (1.) 463.

(2.) 158-160. — Rindsauge XII. (2.) 169. 170.

Mönninghoff, Schlaf XII. (2.) 43.

Mörner, Acetanilid XVII. (2.) 440. — Harnstoffbestimmung XX. (2.) 290. 291. — Melanotische Farbstoffe XV. (2.) 240. 241. XVII. (2.) 210. — Nährwerth essbarer Pilze XV. (2.) 333. — Natriumbenzoat XVII. (2.) 439. — Trachealknorpel XVII. (1.) 104. 105. (2.) 327. XVIII. (1.) 81. 82. (2.) 365 bis 367.

Moffat, Cylindrische Augengläser

XVIII. (2.) 201.

Moglia, Nierentumor XVII. (1.) 358. Mohilansky, Alkoholeinfluss auf den Stoffwechsel XIX. (2.) 471.

Mohler, Benzoesäure in Nahrungs-

mitteln XIX. (2.) 245.

Mohnike, Affe und Urmensch XIX. (1.) 465.

Mohr, Knochenmark XIX. (2.) 373. — Linsenmyopie XIX. (2.) 162. 19. 20.

Mojsisovics, Loxodon africanus XIII. (1.) 270. 271. — Polydactylismus beim Pferd XVIII. (1.) 188. 666. XIX. (1.)

Moitessier, Kohlenoxyd im Blute XX. (2.) 282. — Kreatininbestimmung im Harn XX. (2.) 287. — Methämoglobin XX. (2.) 102. 243. 282. — Muskelarbeit und Kreatininausscheidung XX. (2.)

Molard, Sehstörungen bei Bandwurm

XIV. (2.) 115.

Moldenhauer, Gehörempfindung Neugeborener XI. (2.) 209. — Reactionszeit der Geruchsempfindung XI. (2.) 212. 213.

Moleschott, Chemische Reaction der Muskeln und Nerven XV. (2.) 307. XVI. (2.) 269. — F. C. Donders XVII. (2.) 5. — Feier der Wissenschaft XVII. (2.) 4. — Kleine Schriften XVI. (2.) 3. 17. — Kreislauf des Lebens XVI. (2.)

Molinari, Fettbestimmung in der Milch

XX. (2.) 248. Molisch, Thyllen und Wundheilung der Pflanzen XVII. (1.) 517. 38. 522. -Zuckerreactionen XV. (2.) 267. 268. XVI. (2.) 208.

Moll, Gelenkveränderungen nach Immobilisation XV. (1.) 215. 216. — Hypnotismus XVIII. (2.) 35. XIX. (2.) 44. – Zellkern XVIII. (1.) 10. XIX.

(1.) 65.

van Moll, Blickrichtung XVII. (2.) 168. Mollier, Vornieren der Amphibien XVIII. (1.) 459. 566. XIX. (1.) 729.

Momidlowsky, Nervenkörperchen

XVII. (1.) 125. 126.

Mommsen, Muskeltonus XIV. (2.) 33. Monakow, Aeusserer Acusticuskern und Corpus restiforme XI. (1.) 182. XII. (1.) 183. — Exstirpation circumscripter Hirnrindenregionen XI. (1.) 185. (2.) 110. 113. — Hemianopsie und Alexie XVIII. (2.) 174. 175. — Optische Centren und Bahnen XVIII. (1.) 274 bis 276. (2.) 41. 42. 172. 173. — Pyramide und Schleife XIII. (1.) 232. XIV. (1.) 282. 283. — Sehsphäre XII. (1.) 192. 193. (2.) 138. 139. XIII. (2.) 135.

XIV. (1.) 263—267. (2.) 42. 43. 135. 136. — Striae acusticae und untere

Schleife XIX. (1.) 276. 277.

Monari, Ermüdete Muskeln XIX. (2.) 460. 461. — Glykogen, Zucker und Milchsäure des Muskels XVIII. (2.) 405. — Xanthokreatinin XV. (2.) 376. XVI. (2.) 383. 384.

Monastyrski, Situs viscerum inversus

XIII. (1.) 535.

Monckton Copeman, Galle XVIII. (2.) 361. 362.

Mondeville, Anatomie XVIII. (1.) 126.

Mondière, Cochinchina-Frauen XI. (1.) 279.

Mondini, Lebergefässe XVIII. (1.) 325. **326.**

Mondino, Blutkreislauf in der Leber XVI. (1.) 400. (2.) 45. XVII. (1.) 341. - Blutplättchen XVII. (1.) 94. Karyokinese nach Gehirnreizung XIV. (1.) 58. — Markscheide der Nervenfaser XIII. (1.) 94. 95. — Nervencentren XVI. (1.) 280. XVII. (1.) 273—275. — Reifung und Befruchtung des Eies XVIII. (1.) 424. 19. 39. XIX. (1.) 547. — Sublimat zur Gehirnuntersuchung XIV. (1.) 12. 13. — Vormauer und Mandelkern des Gehirns XIV. (1.) 271. Money, Embolie XIV. (2.) 35.

Monguidi, Thymusdrüse XIV. (1.) 331. Moniez, Lecanium hesperidum XVI.

(1.) 566.

Monin, Alkoholismus XVII. (2.) 80. — Hygiene XVIII. (2.) 5. 44. 49. XIX. (2.) 7. 111. 112.

Monnet, Kupferreduction durch Zucker

XVIII. (2.) 269. 270.

Monnier, Künstliche Erzeugung organischer Formelemente XI. (2.) 307. XII. (1.) 351.

Monod, Hodenektopie XVII. (1.) 671. - Pseudencephalus XIII. (1.) 535.

Monoyer, Dioptrik XII. (2.) 149-151. XV. (2.) 153. — Optische Instrumente XII. (2.) 146.147. — Scotoskopie XVI. (2.) 144. XVII. (2.) 149—153.

Montané, Karyokinese in einem Spindelzellensarkom XIX. (1.) 54. — Magendrüsen XVIII. (1.) 311. 312. — Zelltheilung XVIII. (1.) 21. 41. 42. 346. 8. 9.

Montano, Eingeborene von Malacca XI. (1.) 279. — Menschenrassen der

Philippinen XIII. (1.) 387.

del Monte, Glaukom XII. (2.) 110. 111. - Mydriasis und Myosis XII. (2.) 121. — Ophthalmitis vasomotoria XIII. (2.) 115.

Montgomery, Haut des Vorderarms XIX. (1.) 405. — Protoplasma XIV. (1.) 40. 41. — Theorie der Ausdehnung XVII. (2.) 168.

Montgomery-Smith, Fingermissbildung XVII. (1.) 497. XIX. (1.) 465.

Monti, Centralnervensystem XIX. (1.) 248. — Frauenmilch XX. (2.) 297. — Rothe Blutkörperchen bei Malaria XVI. (1.) 124. XVII. (1.) 93. — Topographische Anatomie XX. (1.) 158. — Wachsthumsverhältnisse der Kinder XVIII.(1.) 132—134.606. XIX.(1.) 465.

Montigel, Dentitionsanomalie XVII.

(1.) 332. 536.

Moore, Biberskelett XX. (1.) 166. — Zweiköpfige Missgeburt XII. (1.) 461.

Mooren, Glaukom XIII. (2.) 110. -Hauteinflüsse und Gesichtsstörungen XIII. (2.) 86. — Sehstörungen nach Hirnverletzungen XVI. (2.) 134.

Moos, Trommelhöhlenschleimhaut XIII.

(1.) 372.

Mora, Hygiene XIX. (2.) 6.

Morage, Sympathicus der Vögel XVIII. (1.) 247.

Moran, Hemianopsie bei Hemiplegie XX. (2.) 165.

Morano, Eserin bei Keratitis XII. (2.) 121.

Morat, Gefässnerven XI. (2.) 60. 61. 81. XII. (2.) 57. XVIII. (2.) 67. XIX. (2.) 39. 40. 76. 77. XX. (2.) 67. 134. — Nervus sympathicus und Accommodation XX. (2.) 145. 146. — Wirkung der Erstickung auf den Kreislauf XIII. (2.) 55. 56.

Morau, Anilinfarben XX. (2.) 412. -Epithel des Peritoneum XX. (1.) 438; der Scheide XVII. (1.) 634. XVIII. (1.) 361. 362. 450. 589. — Tätowirung

XVII. (1.) 396.

Moravisik, Hysterisches Gesichtsfeld XIX. (2.) 203. Morawski, Placenta XIX. (1.) 664. — Sojabohne XVI. (2.) 202. 203.

Morax, Darmfäulniss XV. (2.) 378. Mordret, Os cuneiforme primum des Fusses XVIII. (1.) 152.

Moreau, Intraoculäre Mikroorganismen XX. (2.) 134. — Respiratorische Blutdruckschwankungen XI. (2.) 58.

Morechovez, Optochemie XI. (2.) 122. Morel, Anatomie XI. (1.) 98. — Criminelle Anthropologie XX. (1.) 533. -Ophthalmoplegia externa XIX. (2.) 179. Morf, Abflusswege der vorderen Augen-

kammer XVII. (2.) 98. Morgan, Ascidien XIX. (1.) 547. — Blastoporus der Amphibien XIX. (1.) 612. 13. 14. — Froschentwicklung XX. (1.) 626. — Missbildungen XII. (1.) 472. XIII. (1.) 535. XIV. (1.) 598. — Säugethierentwicklung XX. (1.) 655. 683. —

Selection XVII. (1.) 490.

Morgen, Muskelstarre XVIII. (2.) 27. 28. XIX. (2.) 39. — Verdaulichkeit der Futtermittel XVIII. (2.) 395.

Morgenstern, Hämoglobinbestimmungen XV. (1.) 79. (2.) 294. 295. — Zähne

XIV. (1.) 332—334.

Mori, Diuretische Wirkung des Bieres XVII. (2.) 357. 358. — Ernährung der Japaner XVII. (2.) 394—396. — Fä-caldünger XIX. (2.) 342—344. — Invertirende Fermente XVIII. (2.) 480 bis 482.

Morian, Gesichts- und Brustspalte XV. (1.) 619. — Kopfverletzungen XII. (2.) 102. — Schräge Gesichtsspalte XVI.

(1.) 599.

Moriggia, Blut XV. (2.) 277. — Froschlarven XIX. (2.) 8. 9. — Gallenfarbstoffe XI. (2.) 369. — Herzschlag der Kaltblüter XVII. (2.) 40. — Mumien XVI. (1.) 484. - Sensibilität und Motilität der Nerven XII. (2.) 9. XIV. (2.) 7. — Ueberhitzung von Muskelund Nervenfasern XVIII. (2.) 28. 29. XIX. (2.) 13.

Morin, Alkoholgährung XVI. (2.) 394.

23. 398. XVII. (2.) 240. 445.

Morison, Pigmentbildung in der Neger-

haut XVIII. (1.) 380.

Moritz, Injectionen von concentrirter Kochsalzlösung XVI. (2.) 387. Kupferoxyd reducirende Substanzen des Harns XIX. (2.) 304-307. - Phloridzindiabetes XIX. (2.) 501-503. — Verdeckung der Salzsäure des Magensaftes durch Eiweisskörper XVIII. (2.) 322. 323. — Zuckerbestimmungen nach Fehling XII. (2.) 436.

Morochowetz, Blutgerinnung XIII.

(2.) 270 -273.

Morosin, Refractionsbestimmung XII. (2.) 152.

Morosow, Ausgrabungen XI. (1.) 279. — Oesophagus XVI. (1.) 369—371.

Morpurgo, Arterienwand XIII. (1.) 101. 102. — Regeneration bei Vasoparalyse XIX. (1.) 61. (2.) 74. — Zellbildung bei Inanition XVII. (1.) 67. 631. XVIII. (1.) 21. 587. XIX. (1.) 61. (2.) 441.

Morrigie, Irisbewegung XI. (2.) 100. Morris, Amylodextrin XVIII. (2.) 269. - Cerebrose und Galaktose XIX. (2.) 238. – Diastasewirkung auf Stärke XIV. (2.) 349-352. — Ligamentum teres XII. (1.) 142. — Moleculargewicht von Kohlehydraten XVII. (2.) 221. XX. (2.) 257. — Selection XVII. (1.) 490. — Uncivilisirter Mensch XIX. (1.) 535.

Morrison, Pigmentbildung der Negerhaut XIX. (1.) 465.

Morse, Butteranalyse XVII. (2.) 216. - Thränendrüse XII. (2.) 81.

Morselli, Anthropologie XVII. (1.) 434. 493. XIX. (1.) 465. 511. 111. XX. (1.) 533. — Fossa vermiana XIX. (1.) 172. 523. XX. (1.) 534. 208. 209. — Hirngewicht XVII. (1.) 236. 442. — Os occipitale XIX. (1.) 173. 511. 113. 114. Mortais, Schielbrillen XII. (2.) 152.

Mortensen, Lacerta vivipara XVI. (1.)

564. 565.

de Mortillet, Albinismus und Linkshändigkeit XIX. (1.) 523. 535. 777. — Alter des Menschen XI. (1.) 274. 42. — Gräberfunde XIX. (1.) 498. 499. – Handmessungen XIX. (1.) 523. — Neger XIX. (1.) 516. — Prähistorische Trepanation XI. (1.) 274. 41. - Schädel von Engis XI. (1.) 279; von Felis spelaea XX. (1.) 162; der Neanderthalrasse XIII. (1.) 383.

Mortimer, Auffindung alter Wohnstätten XII. (1.) 294.

Morton, Netzhautcirculation XIX. (2.) 142. — Ophthalmoskop XIV. (2.) 143. Retinoskopie XV. (2.) 164. — Spina bifida XV. (1.) 611. 88. 89. — Thränendrüsen XIII. (2.) 87.

Morton Stanford, Ophthalmoskop

XIV. (2.) 143.

Mory, Wismuth XII. (2.) 233.

Moscatelli, Milchsäure XVII. (2.) 279. XIX. (2.) 315. - Oxydation des Brenzcatechins XVIII. (2.) 408. 130. 460. Paramilchsäure XVII. (2.) 430. XVIII. (2.) 330. 407. — Zucker- und Allantoingehalt des Harns XVII. (2.) 273.

Moschen, Anthropologie der Tridentiner XIX. (1.) 471. 515. — Schädel XII. (1.) 294. XVI. (1.) 503. 504. XVII.

(1.) 443. 478.

Moschner, Magenschleimhaut XIV. (1.) 313. 314. — Nervenphysiologie XI.

(2.) 5.

Moser, Knieschleimbeutel XX. (1.) 216. 217. — Wirbelsäule XVIII. (1.) 169. 170. 587. XIX. (1.) 465.

Mosetig-Moorhof, Blut XVIII. (2.)

332.

Mosler, Akromegalie XIX. (1.) 758. — Lungenechinococcus XVII. (1.) 646.

Mossberg, Hydrocephalus congenitus

XVI. (1.) 584.

Mossé, Knochentransplantation XVII. (1.) 517. 40. 522. 523. — Urinausscheidung bei Paralysis agitans XVIII. (2.) 407.

Mosso, Blutkörperchen XVII. (1.) 30. -Celastrus edulis XX. (2.) 105. — Cocain

XVI. (2.) 94. XIX. (2.) 123. — Fieber und Wärmecentren XVIII. (2.) 112. XIX. (2.) 107. — Fötales Blut XVII. (1.) 84. 85. — Die Furcht XVIII. (2.) 4. — Giftigkeit des Serum XVII. (2.) 86. 307. 308. XVIII. (2.) 124. 359. 360. - Harnblase XI. (2.) 71. - Heissluftathmung XVIII. (2.) 110.368. — Kreislauf beim Menschen XIII. (2.) 45. – Methylgrün XVII. (1.) 28. 29. (2.) 213. 149. 150. — Muskelermüdung XIX. (2.) 36—38. — Nervensystem und Temperatur XV. (2.) 91. 92. — Periodische Athmung und Luxusathmung XIV. (2.) 66. 67. XV. (2.) 71. — Ptomaine XI. (2.) 403. XII. (2.) 231. 455—459. -Rothe Blutkörperchen XVI. (1.) 111 bis 114. 728. (2.) 268. XIX. (1.) 91. — Saccharin von Fahlberg XV. (2.) 95.381. - Salicylsäureausscheidung XVIII. (2.) 460. 461. — Staphylococcus pyogenes aureus XX. (2.) 98. — Temperaturcurve XVI. (2.) 83. — Temperatureinfluss auf die Blutgefässe XVIII. (2.) 82. 83.

Moszeick, Temperatureinfluss auf die Absorptionsfähigkeit der Thierkohle XIV. (2.) 280.

Moszeik, Glykogenumsatz in der Froschleber XVII. (2.) 387.

Moszeit, Glykogenbildung XVII. (1.) 345. 346.

Motais, Augenmuskeln und Tenon'sche Kapsel XII. (2.) 127. XIII. (2.) 128. 2. 130. XIV. (2.) 128. 4. 5. XV. (2.) 144. 145. XVI. (1.) 453. (2.) 129. — Hygiene des Auges XII. (2.) 214. — Klemmer bei Astigmatismus XIV. (2.) 145. — Myopie XVIII. (2.) 145. XIX. (2.) 152. — Schieloperation XV. (2.) 143. 2.

Schieloperation XV. (2.) 143. 2.
Motrochin, Methylal XVI. (2.) 89. 90.
Mott, Bacterien in gesunden Geweben XI. (2.) 408. — Clarke'sche Säulen XVI. (1.) 294. 295. XVII. (1.) 248. 249. 437. — Gehirnrinde XIX. (2.) 168. — Rückenmark XX. (1.) 273. (2.) 32. 33.

Motta, Tibiamangel XIX. (1.) 176. Mouat, Anthropometrie an Verbrechern XIX. (1.) 523.

Mouchet, Trigeminusneuralgie XII.

(2.) 116. Mougeolle, Farbensinn XII. (2.) 194. de Moulin, Kupfer XV. (2.) 7.

Moura-Brazil, Intraoculärer Druck XII. (2.) 110.

Mouret, Circulation der Hand XIX.
(1.) 231. — Gehirnventrikel XX. (1.)
290.

Mourgues, Leberthran XVII. (2.) 241 bis 243. XVIII. (2.) 334.

Mourson, Globularia XI. (2.) 216. —

Organische Flüssigkeiten XI. (2.) 353.

Moussette, Brodgährung XII. (2.) 467. Moussu, Secretorische Nerven XVII. (1.) 301. XVIII. (1.) 247. 120. 121. XIX. (1.) 309. (2.) 382.

Moutin, Hypnotismus XVI. (2.) 33. Moyne, Optometer XI. (2.) 138. XII. (2.) 153. XIII. (2.) 149.

Much, Anthropologen-Versammlung zu Salzburg XI. (1.) 272.

Mühlberg, Existenzbedingungen der Organismen XII. (1.) 348.

Mühlmann, Pigmentmetamorphose der rothen Blutkörperchen XX. (1.) 59. Mühlreiter, Menschliches Gebiss XX.

(1.) 382.

Mühsam, Trockensubstanz und Fettgehalt des Blutes XVIII. (2.) 354. 355.

Mülberger, Polydaktylie XII. (1.) 461. Müllenhoff, Apistische Mittheilungen XV. (1.) 517. (2.) 388. — Grösse der Flugflächen und Flugarbeit XIII. (2.) 72. XIV. (2.) 71. — Luftverdünnung

XX. (2.) 75.

Müller, Anatomie der Hausthiere XIII. (1.) 106. 107. XVIII. (1.) 142. — Anatomie und Physiologie XX. (1.) 142. — Blässhuhn (Fulica atra) XIX. (1.) 629. — Blutbildung XVIII. (1.) 62. XIX. (2.) 317. — Cercopithecus sabaeus XIX. (1.) 511. 635. 688. — Chimpansegehirn XVI. (1.) 337-339. 480. -Eiweisskörper im Urin XIV. (2.) 425. — Eosinophile Zellen XX. (1.) 89.— Equisetenscheiden XVII. (1.) 641. — Farbe der Haare und Augen XVI. (1.) 485. — Fettresorption XV. (2.) 331.— Gefässmusculatur XVII. (1.) 113. 596. - Gehirn und Schädeldach XVIII. (1.) 281. 282. XIX. (1.) 465. XX. (1.) 534. — Geschlechtsfunctionen und Krankheiten des Weibes XVII. (1.) 642. — Harngährung XV. (2.) 398. 399. — His'scher Embryograph XVII. (1.) 15. — Icterus XVI. (2.) 344. — Intelligenz der Thiere XVII. (1.) 492.— Involution des puerperalen Uterus XVI. (1.) 196. 429. 783. — Koth des Fleischfressers XIII. (2.) 305-310. Leukämie XX. (1.) 89. – Makromelie und Makrochilie XIII. (1.) 535. -Massenverhältnisse des menschlichen Herzens XII. (1.) 156—159. — Mitose XX. (1.) 34. 80. 81. — Muskelcontraction XVIII. (2.) 11. XX. (1.) 108. (2.) 11. 425—427. — Nymphalidenraupen XV. (1.) 522. 523. — Oxyhämoglobinbestimmung XV. (2.) 273. — Paukenhöhle XIX. (1.) 447. — Porenfold der Niero XII. (1.) 251. — Proter feld der Niere XII. (1.) 251. — Proterandrie der Bienen XII. (1.) 352. -Psychophysik XV. (2.) 19. 20. — Ringelschnitt und Dickenwachsthum XVII. (1.) 635. — Schenkelhals im Wachsthumsalter XVII. (1.) 702. — Schwefelwasserstoff im Harn XVII. (2.) 459. -Spermatogenese der Ostracoden XVIII. (1.) 350. 351. — Spinalganglien XIX. (1.) 132. XX. (1.) 346. 347. — Sterilität der Ehe XIV. (1.) 598. 93. Stoffwechsel bei Krebskranken XVIII. (2.) 405. — Strabismus convergens XVIII. (2.) 168. — Trigeminuslähmung XII. (2.) 117. — Venen des Fusses und Unterschenkels XVIII. (1.) 215. 82. — Vergleichung gehobener Gewichte XVIII. 2.) 128. 129. — Zwitterbildung XIV. (1.) 605.

Müllerheim, Accommodationskrampf

XVII. (2.) 115.

Müller-Hettlingen, Galvanische Erscheinungen an keimenden Samen XII.

(2.) 12. 13.

Müller-Lyer, Amblyopie XVI. (2.) 190—192. — Optische Urtheilstäu-schungen XVIII. (2.) 211. 212. — Psychophysische Untersuchungen XVIII. (2.) 34. 219—225.

Müller-Pouillet, Lehrbuch der Phy-

sik XV. (2.) 6.

Münchmeyer, Lungenanomalie XIV. (1.) 599.

Münsterberg, Natürliche Anpassung

XVI. (1.) 519. (2.) 4.

Müntz, Blut XX. (2.) 5. 311. 373. 374. Jodoxydation XIV. (2.) 448. Mikroorganismen des Bodens XIV. (2.) 440. — Salpeterbildung XIV. (2.) 447. 448. XV. (2.) 228. XVI. (2.) 203. 393. 18—20. XVIII. (2.) 468. XX. (2.) 416. Münzel,

Durchschneidung der Nervi

vagi XVI. (2.) 54. 55.

Münzer, Rückenmark XIX. (1.) 298 bis 300. — Secundare Muskelerregung XVIII. (2.) 12. XIX. (2.) 13. — Sehnervenkreuzung XVII. (1.) 298. (2.) 129. 130.

Mues, Resorption von Fremdkörpern

XIX. (1.) 93.

Mugdan, Creolin XIX. (2.) 505. 506. Muggia, Lungencapacităt XX. (2.) 77. Mugnier, Eingeborene Asiens XIV. (1.) 450. XVII. (1.) 442.

Muhr, Herzanomalie XVIII. (1.) 212. Muir, Blut XX. (1.) 89. 90. — Finger-und Zehenanomalien XIII. (1.) 535.

Muira, Ephedrin XX. (2.) 142.

Mulder, Herzlose Missgeburt XX. (1.) 753. — Sehen bei Kopfneigung XVII. (2.) 172. 173.

Mules, Glaukom XII. (2.) 107. —

Sklerotomie und Iridektomie XIV. (2.) 108. — Sympathische Ophthalmie XV. (2.) 131.

Mulvant, Monstrosität XII. (1.) 472. Mummery, Dentin XX. (1.) 382. 383. Munck, Ernährung XV. (2.) 7.

Munde, Gebärmutter-Mangel XVI. (1.)

Munier, Butteruntersuchungen XI. (2.) 301. — Künstliche Albuminate XVI.

(1.) 518.

Munk, Asparagin XII. (2.) 356. 357. XIII. (2.) 294. — Bewegung und Milchsecretion XII. (2.) 298. — Centrale Organe für Sehen und Hören XII. (2.) 40. 137. 138. 174. XIII. (2.) 23. 28. 143. XV. (2.) 39. 150. 23. XVIII. (2.) 33. 173. 174. — Darmresorption XIX. (2.) 406. 31. XX. (2.) 360. 361. — Einfluss venöser Stauung auf den Harn XVI. (2.) 377. — Eiweissarme Nahrung XX. (2.) 379. — Eiweissumsatz im Hunger XVIII. (2.) 404. 53. 425.— Ernährung des Menschen XX. (2.) 4. — Fehling'sche Lösung XV. (2.) 269. - Fette, Fettbildung und -resorption XII. (2.) 352, 353, XIII. (2.) 334-337. XIV. (2.) 279. 61. 317—320. XVIII. (1.) 590. XIX. (2.) 432. 433. — Fleischpepton XVIII. (2.) 405. — Gehirn XV. (2.) 29. — Gehirne mit exstirpirten Sehsphären XV. (2.) 150. 24. — Glycerin und Fettsäuren XVIII. (2.) 372 bis 374. — Grosshirn XIII. (2.) 23. 30. 32. — Grosshirnrinde XIX. (2.) 42. 166. 4. 180. 9. — Harnsecretion XV. (2.) 315. 11. 316. 317. — Lanolin XVII. (2.) 360. — Nervus laryngeus superior des Pferdes XX. (1.) 344. (2.) 90. 9. 13. — Nierensecretion XVI. (2.) 316. XVII. (2.) 353 — 356. — Physiologie XVI. (2.) 3. — Schilddrüse XVI. (2.) 64. XVII. (2.) 56. — Sehsphäre und Augenbewegungen XIX. (2.) 43. 166. 5. 182-184; und Opticus XV. (2.) 151; und Raumvorstellungen XX. (2.) 203. — Seifen im Thierkörper XIX. (2.) 462. 463. — Stirnlappen des Grosshirns XI. (2.) 40. — Tapetum der Säugethiere XI. (2.) 152. XII. (2.) 132.

Munn, Arteria anonyma XVIII. (1.)

Muntz, Galactine XI. (2.) 363. — Kochsalz XX. (2.) 363. — Stickstoffbildung XII. (2.) 309.

Murell, Homatropin XIII. (2.) 124. - Refractionsbestimmung XIV. (2.) 146.

Murphy, Rudimentare Organe XVII. (1.) 492. — Vererbung erworbener Eigenschaften XIX. (1.) 511.

Murri, Cheyne-Stokes'sches Phänomen XIII. (2.) 62.

Musculus, Stärke XII. (2.) 369.

Musgrave, Nitrite im menschlichen Speichel XI. (2.) 242.

Musgrove, Chordarest XX. (1.) 211.

Musso, Clarke'sche Săule XVI. (1.) 295. — Spinale Nervenzellen XVII. (1.) 126.

Mya, Blutregeneration XX. (1.) 87. 88.

— Faeces XVIII. (2.) 332. — Glucose in Exsudaten und Cystenflüssigkeiten XVIII. (2.) 330. — Verdauungsfermente im Harn XV. (2.) 284.

Mygind, Angeborene Taubheit XIX. (2.) 131. 9. — Gehörorgane Taub-

stummer XIX. (2.) 135.

Mylius, Blaue Jodstärke XVI. (2.) 219. 220. — Cholsäure XV. (2.) 242. 243. XVI. (2.) 240—245. XVII. (2.) 235. — Harnsäure XIII. (2.) 406. 407. — Pettenkofer'sche Gallensäurereaction XVI. (2.) 262. — Sarkosin XIII. (2.)

Myschkin, Zwillingsschwangerschaft XVI. (1.) 599-601.

de Nabias, Arsenwasserstoff XIX. (2.) 114. 487.

Nachet, Ophthalmoskop XII. (2.) 159. de Nadaillac, Angeborene Taub-stummheit und Blindheit XVII. (1.) 437. — Menschen der Eisperiode XIII. (1.) 383. — Prähistorische Völker XIV. (1.) 450. XVII. (1.) 433. — Ursprung und Leben XVII. (1.) 489.

Nägeli, Abstammungslehre XII. (1.) 378 bis 381. — Gährung ausserhalb der Hefezellen XI. (2.) 406. — Phenylamidopropionsäure XVI. (2.) 231.

Nafzger, Säuren des Bienenwachses XIII. (2.) 360.

Nagaoka, Invertirende Fermente XVIII.

(2.) 480 - 482.

Nagel, Circulationsphänomen in der Cornea XIII. (2.) 89. 90. — Eierstock XVI. (1.) 427. XVII. (1.) 502. 110. XIX. (1.) 391. — Epitheliale Eierstocksgeschwülste XVII. (1.) 640. — Fruchtwasser XVIII. (1.) 521. (2.) 405. -Gewichte einiger Katarakte XIII. (2.) 98. — Kurzsichtigkeit XIV. (2.) 191. - Loupenvergrösserung XIV. (2.) 139. - Menschliches Ei XVI. (1.) 650. XVII. (1.) 36. 373-375. 502. 109. — Müller'sche Gänge XVIII. (1.) 479. 94. 548. 237. 564. — Postdiphtheritische Augenaffectionen XIII. (2.) 123. — Primordialeier ausserhalb der Keim-

drüsenanlage XVIII. (1.) 479. 93. 562. 563. — Sexualdrüsen und äussere Geschlechtstheile XVII. (1.) 499. - Urethra und Damm XX. (1.) 658. 722-724. -Urogenitalsystem XVIII. (1.) 479. 95. 563-566. XIX. (1.) 641. 11. 723. 10. Uterus und Vagina XIX. (1.) 644. 645. 723. 11. XX. (1.) 444. 445. 659. 724-726. - Wolff'scher Körper XVIII. (1.) 479. 92. 561.

Nahm, Fruchtwasser XVIII. (1.) 520.

Nairn, Missbildung XVIII. (1.) 652. Nakagawa, Gehirnrinde XIX. (1.) 289.

Nalepa, Intercellularräume des Epithels XIII. (1.) 70.

Namias, Herzstoss XII. (2.) 47.

Nancrede, Anatomie XIX. (1.) 169. Nansen, Centralnervensystem XV. (1.) 268. XVI. (1.) 154-158. XVII. (1.) 126.

127. — Myzostomen XVI. (1.) 153. 154. Nasaroff, Künstliche Abkühlung und Erwärmung warmblütiger Thiere XI.

(2.) 77.

Nasse, Aussalzen der Eiweisskörper XVI. (2.) 248. — Capillarität XVIII. (2.) 401. — Eisenablagerung im Thierkörper XVIII. (2.) 335. 336. - Fermentative Vorgänge im Thierkörper XVIII. (2.) 403. XIX. (2.) 509. — Glutin XVIII. (2.) 306. 307. — Glykogen XIV. (2.) 346 — 349. — Lymphangiome XVII. (1.) 684. — Oxydation im Thierkörper XIV. (2.) 291. XVI. (2.) 345. 346. XX. (2.) 424. 427. - Quergestreifte Muskelsubstanz XI. (1.) 65 - 67. — Rother Phosphor XIV. (2.) 206. — Synthesen im thierischen Organismus XIII. (2.) 348. 349.

Nasson off, Schläfendrüse des Ele-phanten XVI. (1.) 399.

Natalucci, Polythelie XX. (1.) 477. Natanson, Blutdruck in den Capillaren XV. (2.) 62.

Nathan, Localisation der Hirnfunctionen XI. (2.) 112. — Muskelfasern nach Nervendurchschneidung XVIII.(1.) 592.

Nathanson, Fettleber durch Phosphor-

vergiftung XVIII. (1.) 595.

Nathusius, Harting'sche Körperchen XIX. (1.) 33. — Lage des Vogeleies im Uterus XIV. (1.) 523. 572. — Marksubstanz der Integumentgebilde XIX. (1.) 407.

Nathusius-Königsborn, Eihaut von Python XII. (1.) 433. 434. — Eischalen

XVI. (1.) 629.

Natvig, Esbach'sches Urometer XIII. (2.) 430.

Nauck, Eiweisskörper XV. (2.) 300.301.

Naumann, Ossa tendinum XIV. (1.) 206. 207.

Naunyn, Fieber und Kaltwasserbehandlung XIII. (2:) 77. — Hirndruck XVI. (2.) 41. 42. 120. — Icterus XV. (2.) 315. — Lehre vom Fieber XIV. (2.) 240. — Localisation der Gehirnkrankheiten XVI. (2.) 32. — Schmerzempfindung durch Summation sensibler Erregungen XVIII. (2.) 126.

Nauwerck, Capillarangiom des Oberschenkels XVII. (1.) 547. 548. — Muskelregeneration XIX. (1.) 122. (2.) 16. — Sectionstechnik XX. (1.) 153. 158.

Navalichin, Lymphgefässsystem des Herzmuskels XI. (1.) 95. 96. — Muskelfasern XV. (1.) 106. 107. — Nervenendigungen XV. (1.) 135. XVI. (1.) 152.

Naville, Exalgin XIX. (2.) 115. 31. — Methylchlorür XIX. (2.) 115. 30.

Nawrocki, Innervation der Harnblase XIX. (2.) 90. 91. XX. (1.) 351. (2.) 89. — Pupillenerweiternde Nerven XX. (1.) 354. (2.) 142. 143.

Neale, Capacität der weiblichen Harnblase XIV. (1.) 351. — Missbildung der Geschlechtsorgane XVII. (1.) 536. — Neuer Formbestandtheil des Blutes XI. (1.) 37.

Neary, Anophthalmus XVII. (1.) 536. Nebel, Anatomische Tafeln XIV. (1.) 148. — Weibliche Genitalien bei Diabetes mellitus XVII. (1.) 636.

Nebelthau, Glykogenbildung in der Leber XX. (2.) 402. — Glykuronsäurebildung XX. (2.) 407. 408. — Milchsäure im Harn XVII. (2.) 430.

Nebykow, Uterus duplex XV. (1.) 611. Neelsen, Aetherische Oele in der histologischen Technik XI. (1.) 8.

Neese, Hornhautepithel XVI. (1.) 464. 465. XVII. (1.) 523. 524.

Nefedow, Kassimow'sche Tataren XI. (1.) 311. — Kurgane XI. (1.) 280. 147. 311. 312.

Nega, Quecksilbernachweis im Harn XIII. (2.) 416. XVI. (2.) 207.

Negri, Ovulation während der Schwangerschaft XVI. (1.) 565.

Negrini, Grosshirnrinde XVIII. (1.) 244. Negro, Einfluss verdünnter Salzsäure auf Nerven XIII. (2.) 8. — Gehirnreizung XVI. (2.) 31. XVIII. (2.) 40. — Motorische Nervenendigungen XVI. (1.) 24. 153. XIX. (1.) 18. 19.

Nehring, Altägyptische Thiermumien XIX. (1.) 475. — Domestication der Thiere XVII. (1.) 491. — Gebiss der Schweine XVII. (1.) 332. 497. — Gebiss und Skelet von Halichoerus grypus XII. (1.) 135. 245. — Hunderassen XVI. (1.) 520. XVII. (1.) 493. — Rassebildung bei den Incahunden XIII. (1.) 431. — Schwanzlose Hunde XVI. (1.) 537.

Neiglick, Lichtsinn XVI. (2.) 179.30. 192—194.

Neilson, Pupille bei Chloroformnarkose XVII. (2.) 121.

Neisser, Electrische Erregbarkeit der Grosshirnrinde XV. (2.) 37. — Epithelioma contagiosum XVII. (1.) 664 bis 668. — Glykogen XVII. (2.) 279. 280. — Jequirity-Ophthalmie XIII. (2.) 92. — Jodoform XVI. (1.) 740. 741. — Lepra- und Tuberkelbacillen XVIII. (1.) 11. — Xerosis conjunctivae und Hemeralopie XII. (2.) 85. 86. Nélaton, Missbildung XX. (1.) 753.

Nélaton, Missbildung XX. (1.) 753. Nelson, Bezeichnung des Geschlechts XVI. (1.) 520. — Mikroskop XVII. (1.) 7. 58. 16. XIX. (1.) 4. XX. (1.) 4. 7. 8. Nemerowsky, Electrische Nerven-

Nemerowsky, Elect reizung XII. (2.) 22.

Nemser, Respirationsapparat XVIII.

(2.) 368.

Nencki, Anaërobiose XII. (2.) 451; und Gährung XV. (2.) 388. 12. — Basische Fäulnissproducte XI. (2.) 416. — Blutfarbstoff XIII. (2.) 372. 373. XIV. (2.) 357. XVI. (2.) 205. 90. — Dünndarm XX. (2.) 358. 359. — Eiweissgährung XVIII. (2.) 487. — Eiweissstoffe XX. (2.) 245. 246. — Eiweisszersetzung XVIII. (2.) 485-487. - Entgegnung XVI. (2.) 205. 85. — Enzyme XIX. (2.) 446. — Farbstoffe der melanotischen Sarkome XV. (2.) 241. 242. — Hämatoporphyrin XVII. (2.) 232-234; und Bilirubin XVIII. (2.) 287. 288. — Hä-min XV. (2.) 239. — Methylmercaptan XVIII. (2.) 352. XX. (2.) 303. — Mikroben XV. (2.) 388.11. — Milchsäure im Harn XI. (2.) 393. — Milzbrand-bacillen XIII. (2.) 383. — Orthooxychinolinearbonsăure XVII. (2.) 441. Parahämoglobin XIV. (2.) 357. 358. XV. (2.) 238. 239. — Paramilchsäure XVIII. (2.) 484. 485. — Phymatorhusin XVII. (2.) 209. 77. — Physiologische Oxydation XI. (2.) 311-313. 392. XII. (2.) 315—318. — Salicylsäureester der Kresole XVIII. (2.) 278. 279. — Spaltung der Säureester XV. (2.) 328-330; des Salols XVI. (2.) 392. — Thierische Melanine XVI. (2.) 233. — Urorosein XI. (2.) 395. - Venöse Hämoglobinkrystalle XV. (2.) 236.

Neophytos, Ethnographie von Kerassunt XIX. (1.) 530. — Griechen Kleinseins XX. (1.) 572

asiens XX. (1.) 572.

Nepveu, Malariablut XX. (1.) 92. Nernst, Diffusion XVII. (2.) 374.

Nessel, Zahn- und Gebissanomalien XVI. (1.) 584.

Nestler, Petromyzon Planeri XIX. (1.) 588. 5. 7. 608. 609.

Netoliczka, Brillen XI. (2.) 132. XVII.

(2.) 138. Netschajeff, Leukocyten und Bakterien XX. (1.) 92. 93. — Phagocytismus XIX. (1.) 96—98.

Netter, Irisbewegungen XV. (2.) 133. Netting, Pinnipedien XX. (1.) 582.

Nettleship, Amaurosis bei Kindern XIII. (2.) 102. 41. — Amblyopie durch Schwefelsalze XIII. (2.) 102. 62. — Augenaffectionen bei Diabetes XII. (2.) 91. 100. 39. 40. XIV. (2.) 93. 101. 64. — Augenkrankheiten XII. (2.) 195. — Chininamblyopie XVI. (2.) 121. — Hemianopie XII. (2.) 134. — Mikropsie XIV. (2.) 160. — Mydriasis XIV. (2.) 120. — Neuritis optica XII. (2.) 102. XIII. (2.) 102. 40. XIV. (2.) 106. — Neuroparalytische Ophthalmie XII. (2.) 116. — Schlängelung der Netzhautvenen XII. (2.) 154. — Sklerotomie XII. (2.) 107. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 114. — Tabakamblyopie XV. (2.) 125. — Ueberanstrengung der Retina XVIII. (2.) 113.

Netzel, Encephalocele XVII. (1.) 536. Neubauer, Harnanalyse XI. (2.) 4. XIV. (2.) 4. XIX. (2.) 4. 21. 22.

Neuberger, Kalkablagerungen in den Nieren XIX. (2.) 446. — Podophyllotoxin XIX. (2.) 117.

Neugebauer, Foetus amorphus XV.
(1.) 619. 620. — Polymastie XV. (1.)
429. 430. 620. — Spondylolisthetisches

Becken XVIII. (1.) 151.

Neuhauss, Combinirte Portrait-Photogramme XIX. (1.) 511. — Mikrophotographie XVII. (1.) 8. 73. 74. 76. 79. 9. 81. 83. 20. XVIII. (1.) 4. XIX. (1.) 4. 15—17. XX. (1.) 4. — Oceanien XIV. (1.) 450.

Neujmin, Refraction XVIII. (2.) 188. Neukirch, Erkrankung des Occipital-

lappens XVIII. (2.) 171.

Neumann, Bariumsalze im Thierkörper XIV. (2.) 315. 316. — Brillen, dioptrisches Fernrohr und Mikroskop XVI. (2.) 135. — Conjugirte Augenablenkung XIX. (2.) 178. — Darmdivertikel XX. (1.) 366. 367. — Entzündung XVIII. (1.) 44. (2.) 4. — Hämatoidin und Hämosiderin XVII. (1.) 662. — Herpes iris XII. (2.) 116. — Knochenmark XI. (1.) 56. 60—63. — Mastzellen XIX. (1.) 104. — Melanämisches

Pigment XVIII. (1.) 593. (2.) 332. — Pathologische Pigmente XVII. (2.) 234. — Phosphorvergiftung XV. (2.) 95. — Reducirende Substanzen im Kinderharn XX. (2.) 429. — Rothe Blutkörperchen XIX. (1.) 16. 82. 83. 107. 108. — Rother Phosphor XIV. (2.) 206. — Theoretische Optik XIV. (2.) 138. — Toxikologie XII. (2.) 233. — Wirkung galvanischer Ströme aufs Herz XV. (2.) 49. 50.

XV. (2.) 49. 50. Neumann-Wender, Harnuntersuchung XIX. (2.) 4. — Traubenzucker-

lösungen XX. (2.) 259. 260.

Neumeister, Albumosen XVI. (2.) 249. 250. — Albumosen und Peptone XVII. (2.) 246. 247. 372. 373. XIX. (2.) 311. — Atmidalbumin und Atmidalbumose XVIII. (2.) 304. 305. — Eiweissnahrung XVIII. (2.) 439. — Eiweissresorption und Peptone XIX. (2.) 416—418. — Eiweisssubstanzen in der Gallenblase XIX. (2.) 282. — Glandula thyreoidea XVII. (1.) 517. — Unreine Peptone XX. (2.) 246. — Verdauung XVIII. (2.) 396. — Vitellosen XVI. (2.) 250. 251.

Neumeyer, Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen XVII. (1.) 434.43. Neuner, Chordareste in der Nasen-

scheidewand des Rindes XV. (1.) 181. Neupauer, Cholestearin in der vorderen Augenkammer XIX. (2.) 153. — Erythrophlein XVII. (2.) 104.

Neuschüler, Augengläser XII. (2.) 152.
— Skiaskopie XVIII. (2.) 192.

Neussel, Neugeborenes Kind mit Zähnen XII. (1.) 472.

Neusser, Harnfarbstoff XI. (2.) 396. Neve, Knochenregeneration XIX. (1.)

107

Nevinny, Cocablatt XIV. (2.) 88.

Newall, Augenaffectionen XII. (2.) 116. Newark, Verbindung von Ohren- und Augenerkrankungen XII. (2.) 91.

Newberry, Menschenskelet von Spy XIX. (1.) 475.

Newsholme, Lebensstatistik XVIII. (2.) 3.

Newton, Darwin's Theorie XVII. (1.) 490. — Scaphognathus Purdoni XVII. (1.) 170. 171. 241. — Schädel von Trogontherium XX. (1.) 162. — Tibiotarsus beim Vogel XVIII. (1.) 152.

Neyt, Ascaris megalocephala XVII. (2.) 331. Neyt, Ascaris megalocephala XVI. (1.)

63-67. 559.

Niblack, Indianer XX. (1.) 572. 573. Nicaise, Musculus obliquus abdominis externus XVIII. (1.) 204. — Trachea XVIII. (2.) 88. Nicati, Angeborener Pupillarverschluss XVIII. (2.) 136. 10. XIX. (1.) 435. 758. - Binoculăre Sehschärfe XIII. (2.) 178. — Ciliarfortsätze XVIII. (1.) 386. 14. 395. (2.) 136. 3. 138-140. — Farbenwahrnehmung XI. (2.) 187-190. XII. (2.) 193. XIII. (2.) 210—212. — Glaukom XVIII. (2.) 140. XIX. (2.) 141. 3. — Halbseitige Gesichtsatrophie XII. (2.) 117. — Humor aqueus XVIII. (2.) 140. XIX. (1.) 434. 435. (2.) 143. XX. (1.) 496 — 498. (2.) 124. 125. -Migrane XIII. (2.) 115. — Nervus opticus XVII. (1.) 132. 243. — Netzhautablösung XVIII. (2.) 138—140. — Purkinje'sches Phänomen XI. (2.) 168. 30. 189. 190. — Sehschärfe der Soldaten XI. (2.) 205. — Untersuchung myopischer Augen XIX. (2.) 201.

Nichols, Farbenempfindung XIII. (2.) 197. — Lichtsinn XVIII. (2.) 243. — Temperatureinfluss auf Pigmente XX.

(2.) 232. 233.

Nickel, Oxalsäurebestimmung im Harn

XVI. (2.) 259.

Nickell, Reflectorischer Lidschluss XVII. (1.) 256. (2.) 33. 125.

Nickols, Farbenwahrnehmung XIV. (2.)

Nicoladoni, Skoliotische Wirbelsäule XVIII. (1.) 149. — Wachsthumsstörung

und Difformitäten XV. (1.) 620. 621. Nicolai, Brille mit Cylindergläsern XIX. (2.) 196. — Jequirity XVII. (2.) 107. — Ophthalmia photo - electrica XIX. (2.) 153. — Vena cava inferior XV. (1.) 261. 262.

Nicolaides, Contraction des quergestreiften Muskels XIV. (1.) 100. 101. - Erregung der Gefässnervencentren XII. (2.) 45. — Gefässnerven des Rückenmarks XI. (2.) 30. — Karyokinese XII. (1.) 40. — Muskelerreg-barkeit XV. (2.) 26. — Muskelstrom XVIII. (2.) 13. — Pankreas XVIII. (1.) 323. 324. XIX. (1.) 347. 348. — Rothe Blutkörperchen in den Lebergefässen XI. (1.) 43. 44. — Stromuhr XI. (2.) 54.

Nicolaier, Zooparasitäre Tuberculose XVIII. (1.) 634.

Nicolas, Begattungsapparat des Widders XVI. (1.) 423. 424. — Darmepithel XVI. (1.) 365. XIX. (1.) 329. 330. XX. (1.) 367—369. — Drüsen-zellen XX. (1.) 388. 389. 405. — Epithel der Fallopischen Tuben XIX. (1.) 394. XX. (1.) 438. — Erectile Organe XV. (1.) 376. XVI. (1.) 416. 30. — Leichenconservirung XVIII. (1.) 138. 139. — Lieberkühn'sche Drüsen XIX. (1.) 329. — Missbildungen XVII. (1.) 548. XVIII.

(1.) 562. XIX. (1.) 758. 188-190. — Muskelanomalien XIX. (1.) 217. 547. 758. 189. — Peripatus XIX. (1.) 44. 45. 102. 111. — Tuberculum supracondyloideum XIX. (1.) 204. XX. (1.) 534. - Wolff'scher Körper XVII. (1.) 500. 626. 627. — Zehen von Gecko XVI. (1.) 439. — Zungenbein XVIII. (1.) 148.

Nicolini, Jequirity XII. (2.) 82. Nicolis, Fischskelet XVIII. (1.) 145. Nicolle, Missbildung XVII. (1.) 537. Nicolson, Imperforirter Anus XIX. (1.) 758.

Nicolucci, Anthropologie Italiens XVI. (1.) 502. 503. XVII. (1.) 442. — Schädel XI. (1.) 280. XII. (1.) 294. — Vererbung und Atavismus XIX. (1.) 466. Nieberding, Vagina-Anomalie XX. (1.)

Niebling, Futtermittel XIX. (2.) 407 bis 409.

Nieden, Amaurose durch Carbolintoxication XI. (2.) 93. 94. — Amblyopie durch Nitrobenzolvergiftung XVII. (2.) 113. — Anophthalmia cyclopica XIX. (1.) 758. — Augen - und Nasenaffectionen XV. (2.) 131. — Augenstörungen nach Gehirn- und Rückenmarksverletzungen XI. (2.) 111. — Cocain XIII. (2.) 95. — Erkrankungen der Thränenableitungswege XII. (2.) 81. -Gehirn- und Augenkrankheiten XII. (2.) 141. 142. — Gesichtsfeldschema XVI. (2.) 147. XIX. (2.) 203. — Hemianopsie XII. (2.) 142. — Herpes zoster ophthalmicus XI. (2.) 97. — Lesescheu (Dyslexie) XV. (2.) 176. — Leukogkon XIII. (2.) 214. — Neuro-Leukoskop XIII. (2.) 214. — Neuroparalytische HornhautentzündungXIII. (2.) 118. — Perimeter XIV. (2.) 144. XV. (2.) 166. — Schriftproben XI. (2.) 134. XII. (2.) 152. — Sehcentrum XII. (2.) 133. 30. 141. — Sympathicusaffection XIII. (2.) 117. XIV. (2.) 115.

Niederle, Skeletgräber in Böhmen XIX. (1.) 530.

Niederstadt, Argentinisches Fleischextract XI. (2.) 353.

Niehaus, Blasenektopie XV. (1.) 611. Niemann, Processus vaginalis peritonei XII. (1.) 247.

Niemeyer, Pigmentwechsel beim Kaffer

XX. (1.) 544. Niemiec, Saugnäpfe im Thierreich XIV. (1.) 396.

Niemilowicz, Cholinartige Verbindungen XV. (2.) 215.

Niessing, Samenfäden XVII. (1.) 359.

Nijhoff, Befruchtung XIV. (1.) 502.

Nikanorow, Lithiumsalze XI. (2.) 220 bis 222.

Nikiforow, Arterienkaliber XII. (1.) 159. 160. — Bindegewebe XVI. (1.) 29. — Granulationsgewebe XIX. (1.) 63. — Mikroskopische Technik XVII. (1.) 27. 28. XX. (1.) 9. — Rhinosclerom XVII. (1.) 635.

Niköta, Nervenzellen der Herzganglien

XVI. (1.) 152. 166.

Nikoljukin, Albuminstoffe XVII. (2.)

Nikolski, Curare XVIII. (2.) 122. — Form des Vogeleies XIX. (1.) 630. 631. Trypsin XIV. (2.) 235. — Vacuolenbildung in rothen Blutkörperchen XIV. (1.) 72. XV. (1.) 78.

Nilson, Butteranalyse XVIII. (2.) 255. - Laktokrit XX. (2.) 248. - Stickstoffgehalt der Kuhmilch XIX. (2.) 462.

Nimier, Diplopie bei Strabismus XX. (2.) 148. — Hypermetropie XIX. (2.) 152.

Nina, Mestizen XX. (1.) 544.

Niobey, Kaffee XIII. (2.) 348. — Verletzungen des verlängerten Markes XIII. (2.) 29. 292.

Nissen, Galle XIX. (2.) 398. 399. — Milchdrüsenzellen XV. (1.) 48. 415.

Nissl, Congoroth XV. (1.) 5. — Nervenzellen XVII. (1.) 134. — Thalamus opticus beim Kaninchen XIX. (1.) 271.

Nitabuch, Placenta XVI. (1.) 681 bis

Nitsche, Elchwild XX. (1.) 197. 383.

Nitschmann, Athmungscentrum XIV. (2.) 65.

Nixon, Hufeisenniere XV. (1.) 611. le Nobel, Aceton XIII. (2.) 422-424. – Ameisensäure im diabetischen Harn XV. (2.) 289. — Exspirationsluft der Diabetiker XIII. (2.) 424. — Fettstuhlgang mit Glykosurie XVII. (2.) 274. — Hämatin XVI. (2.) 236. 282. 283. — Liebermann'sche Eiweissreaction XVI. (2.) 263. — Terpenreaction XIII. (2.) 432. — Zuckerbestimmungen im Harn XVI. (2.) 208.

Noël-Paton, Harnstoff- und Gallensecretion XV. (2.) 316. XVI. (2.) 376.

377.

Nördlinger, Oxydation reiner Myristinsäure XV. (2.) 223.

Nörner, Mikroskopische Präparate XI. (1.) 9. XV. (1.) 5. — Pferdehuf XV. (1.) 422—424.

le Noir, Herz- und Arterienmissbildung XIX. (1.) 751.

Noiszewski, Seheindrücke XX. (2.) 203.

Nolda, Membrana tympani XV. (2.) 84. Noll, Botanische Zellenforschungen XVIII. (1.) 53. — Gestaltung der Pflanze XVI. (1.) 787-789. — Reinigung mikroskopischer Präparate XI. (1.) 6. — Silicoblasten der Kieselschwämme XVI. (1.) 686. — Zellenmembran XVI. (1.) 31. XVII. (1.) 37. 78. 631.

Noorden, Albuminurie bei gesunden Menschen XV. (2.) 291. 292. — Alkohol XX. (2.) 396. — Ausnutzung der Nahrung bei Magenkranken XIX. (2.) 406. — Labyrinth der Knochenfische XII. (1.) 285. 286. 424. — Magensaftsecretion und Blutalkalescenz XVI. (2.) 325. — Salzsäure im carcinomatösen Magen XVII. (2.) 359. — Schädelbasis menschlicher Embryonen XVI. (1.) 200. 667.

Nordenskiöld, Vega-Expedition XI. (1.) 312. 313. XIII. (1.) 387.

Nordenson, Astigmatismus XII. (2.) 167. – Flimmerskotom XVIII. (2.) 170.

Nordlund, Aponeurose und Fascie

XX. (1.) 221. 237.

Nordman, Cataracta Morgagni XIII. (2.) 99. — Gesichtsempfindung XVI. (2.) 176.

Nordmann, Mastzellen XIII. (1.) 72.

XIV. (1.) 84.

Nordquist, Tschuktschen XI. (1.) 312. Norris, Alkoholeinfluss auf den Eiweissstoffwechsel XX. (2.) 397. — Asthenopie und Refractionsanomalien XV. (2.) 171. — Blutgerinnung XII. (1.) 63. — Cobrasäure XV. (2.) 249. — Eier von Rana temporaria XIII. (2.) 412. 413. — Erbliche Sehnerven-atrophie XIII. (2.) 102. XIV. (1.) 599. - Gifte indischer Schlangen XV. (2.) 248. 249. — Kobalt und Nickel XVII. (2.) 434. — Neuer Blutbestandtheil XI. (1.) 37. - Patellarsehnenreflex bei Sehnervendegeneration XIV. (2.) 102. 91. 92. — Wirbelthierkopf XX. (1.) 183. 683. — S. a. Wolfenden.

North, Stickstoffausscheidung XII. (2.) 326. XIII. (2.) 302. 303. XIV. (2.) 277.

Northrup, Defect im Septum ventri-culorum XVIII. (1.) 212. — Eröffnung der Pleurahöhle XIX. (2.) 82. — Reptilienherz XVII. (1.) 213. XVIII. (1.) 211.

Norton, Leinölsäure XVI. (2.) 202.

Norwell, Zoologische Abbildungen

XIX. (1.) 170.

Nothnagel, Anpassungen und Ausgleichungen XV. (1.) 148. 149. 521. 522. — Collateralkreislauf XVII. (1.) 677. 678. (2.) 52. 53. — Darmbewegungen XI. (2.) 72. 73. 220. — Hirnnervenlähmung XIII. (2.) 130. 34. 35. — Localisation der Gehirnkrankheiten XVI. (2.) 32. 134. — Morbus Addisonii XIV. (1.) 66. 67. — Morphinwirkung auf den Darm XI. (2.) 230. 231. — Oculomotoriuslähmung XII. (2.) 128. XIII. (2.) 130. 36. — Plötzliche Erblindung XVII. (2.) 128. — Posthemiplegische Reizungserscheinungen motorische XIII. (2.) 130. 37.

Notta, Morphin im Harn XV. (2.) 220. Novelli, Glaukom XIV. (2.) 112. -

Katarakt XIX. (2.) 156.

Novi, Concentration des Blutes XVI. (2.) 86. — Eisenausscheidung XX. (2.) 428. 429. — Eisengehalt der Galle XIX. (2.) 487—489. — Electrotonus der Nerven XIX. (2.) 26. XX. (2.) 9. - Gallensecretion XIX. (2.) 382. XX. (2.) 428. — Kochsalzwirkung auf das Gehirn XIX. (2.) 360-362. XX. (2.) 297. — Kreislauf des Blutes XIII. (1.) 183. - Latenzzeit der Grosshirnrindenreizung XVII. (2.) 36. - Submaxillarspeichel XVII. (2.) 343. 344.

Novopolsky, Arterien des Hundes

XVIII. (1.) 212.

Nowicki, Chorda tympani XV. (2.) 401 bis 404.

Noyes, Astigmatismus XVII. (2.) 163 Cocain XIII. (2.) 95. — Farbenblindheit XI. (2.) 170. — Hemiachromatopsie XIII. (2.) 146. 147. — Hemianopsie XX. (2.) 165. — Musculäre Asthenopie XIV. (2.) 129. — Neurotomia optico-ciliaris XII. (2.) 113. — Ophthalmometer XV. (2.) 161. — Prismatische Gläser XIX. (2.) 172. 173. -Prismenbestimmung XVII. (2.) 137.

Nückel, Wangenspalte und Ohrmiss-bildung XX. (1.) 753.

Nuel, Colobom der Papilla nervi optici XIV. (2.) 119. — Embolie der Arteria centralis retinae XII. (2.) 99. — Fovea centralis XIII. (2.) 178. 179. — Hornhautendothel XIX. (1.) 437. 438. (2.) 154. 155. XX. (2.) 132. — Hypnotismus XIX. (2.) 44. — Localisation der Sehstörungen XIX. (2.) 181. — Myopie XIV. (1.) 599. XIX. (2.) 143. 203. XX. (2.) 127. 128. 182. — Netzhauternährung XX. (2.) 135. — Physiologie XIII. (2.) 3. XVIII. (2.) 3. — Sehorgan der Wirbelthiere XV. (1.) 432. XVI. (1.) 466. 467.

van Nüys, Eiweissbestimmung im Harn

XIX. (2.) 312.

Nuhn, Anatomie XI. (1.) 98. XIV. (1.) 146.

Nusbaum, Chorda der Arthropoden XII. (1.) 381. 382. — Morphologie XX.

(1.) 140.

Nussbaum, Augenmuskelnerven XVI. (1.) 307. (2.) 129. 16. — Drüsenzellen XI. (1.) 207-209. — Fortpflanzung der Muschel XVII. (1.) 514. - Klangstab XVII. (1.) 264. — Lebenszähigkeit eingekapselter Organismen XVI. (1.) 695. — Multiple nucleare Lähmungen XVI. (2.) 129. 17. — Mysis chameleo XVI. (1.) 567. 18. — Niere XV. (1.) 378. 379. - Placenta der Maus XIX. (1.) 689. — Regenerationsvermögen der Polypenarme XVI. (1.) 573-576. - Richtungskörper bei Cirripedien XVIII. (1.) 436. — Theilbarkeit der lebendigen Materie XV. (1.) 66. 67. 525. 526. XVI. (1.) 559. 567. 21. 572. 3. — Trembley'scher Umstülpungsversuch XX. (1.) 748. (2.) 7. — Umstülpung der Polypen XIX. (1.) 535. (2.) 11. — Unglück in der Chirurgie XVI. (1.) 196. — Veränderungen der Geschlechtsproducte bis zur Eifurchung XIII. (1.) 306. 461-464. — Vererbung XVII. (1.) 497. Nuttall, Bacterien XVII. (1.) 82. 91.

Nyary, Aggteleker Höhle XIII. (1.) 387. Nylander, Zuckerbestimmung im Harn XII. (2.) 446. 447. XIII. (2.) 425. 426. Nylén, Speichel XI. (2.) 240. 241. Nys, Cocain XIV. (2.) 89.

Nyström, Missbildung von Cottus scorpius XIX. (1.) 758.

Oakley, Retinitis pigmentosa XIX. (1.)

Obalinski, Chirurgie des Kropfes XVI. (1.) 763.

Oberdieck, Epithel der Harnblase und Urethra XIII. (1.) 69. 295. 296. — Placenta XVIII. (1.) 521. 522.

Obermayer, Hautresorption XX. (2.) 345. — Indicanprobe XIX. (2.) 308. XX. (2.) 287. — Leukämisches Blut XX. (2.) 316. — Resorption metallischen Arsens XVII. (2.) 433. — Trichloressigsäure XVII. (2.) 265. 266. XIX. (2.) 308.

Obermüller, Cholesterin XVIII. (2.) 329. XIX. (2.) 273. 274. XX. (2.) 286. 287. — Verseifung mittels Natrium-

alkoholat XX. (2.) 286.

Obersteiner, Gehirngefässe XIV. (1.) 252. — Hypnotismus XVI. (2.) 33. — Kleinhirnrinde XII. (1.) 188-190. -Nervöse Centralorgane XVI. (1.) 274. XVII. (1.) 233. XIX. (1.) 248. XX. (1.) 256. — Ophthalmoplegie XIII. (2.) 130. — Riechnerven XI. (1.) 178. 187. - Schnittsucher XV. (1.) 10. - Specifisches Gewicht einzelner Hirntheile XIX. (1.) 250. 511.

Obolenski, Professionelle Veränderungen an den Händen XX. (1.) 142. Verbrecherschädel XIX. (1.) 511.

XX. (1.) 534.

Obolonsky, Arsenik und Phosphor XVI. (1.) 743-745. — Entwicklungshemmung XVIII. (1.) 640. — Hermaphroditismus XVII. (1.) 506. 537.

Obregia, Augenbewegungen auf Sehsphärenreizung XIX. (2.) 43. 166. 184. 185. - Muskelnerven des Hundedarmes XIX. (1.) 140. - Präparate des centralen Nervensystems XIX. (1.) 21. — Serienschnitte XIX. (1.) 11.

Obregón, Missbildung XX. (1.) 753. O'Bryen, Chinin-Blindheit XV. (2.) 124. Obrynt, Placenta XVIII. (1.) 589.

Obrzut, Blut und Entzündungsproducte XX. (1.) 95. — Placenta XVIII. (1.) 493.

Ochorowicz, Suggestion XV. (2.) 6. XVI. (2.) 33. XVIII. (2.) 35.

Ochotin, Transplantation todter Knochentheile XX. (1.) 105.

Ocker, Hirntumor XIII. (2.) 101.

Oddi, Ductus choledochus XVI. (1.) 400. 401. (2.) 75. XVIII. (2.) 97. — Gallenwirkung auf die Magenverdauung XVI. (2.) 330. 331. — Respiration XX. (2.) 332. 333. 334. 335. — Rückenmark XIX. (1.) 297. (2.) 47. XX. (1.) 275. 276. (2.) 32. 35.

Oddo, Verbindungen der aromatischen

Reihe XX. (2.) 369.

O'Dwyer, Wiederausdehnung der colla-

birten Lunge XIX. (2.) 82.

Oechsner de Coninck, Picolin und Lutidin XII. (2.) 229. — Ptomaine XVII. (2.) 239. XVIII. (2.) 251. XIX. (2.) 241. XX. (2.) 414. 38. 419. 420. -Pyridin XVII. (2.) 380. — Stickstoff-bestimmung im Urin XVII. (2.) 214.

Oehl, Blutkreislauf XVII. (2.) 51. 52. -Freies Protoplasma des Blutes XV. (1.) 79. 80. — Lymphherzen XIX. (1.) 232. XX. (2.) 51. — Nervenerregung XV. (2.) 21. 22. XVIII. (2.) 20. 21. XX. (2.)

10.

Oehme, Missbildung am Gehörapparat XIII. (1.) 535.

Oehrwall, Geschmackssinn XIX. (2.) 128. 129.

Oekonomides, Isatin XI. (2.) 357.

Oelkers, Quecksilber in Bandwurmgliedern XVIII. (2.) 367.

Oeller, Bleilähmung XII. (2.) 100. -Membrana Descemetii XI. (2.) 87.

d'Oench, Verticaler Nystagmus XVII. (2.) 124.

Oertel, Epithelien diphtheritisch erkrankter Nieren XVI. (1.) 411. — Herzmassage XVIII. (1.) 594. 197. — Herzmuskelerkrankungen XVIII. (1.) 594. 192.

Oertenblad, Verwachsung zwischen

Băumen XVII. (1.) 651.

Oestreich, Physiologie XX. (2.) 3. Oestreicher, Paradoxe Pupillenreaction XIX. (2.) 165.

Oettingen, Auge und Ohr XI. (2.) 169. Ogata, Genussmittel XIV. (2.) 221. — Pankreaszellen XII. (1.) 35. 36. 240. - Verdauung nach Ausschaltung des Magens XII. (2.) 252—255.

Ogden, Moderne Farbenlehre XI. (2.)

168. — S. a. Rood.

Ogier, Eiweiss im Leichenharn XIV. (2.) 425. — Iris XIII. (2.) 123. — Toxikologie XX. (2.) 102.

Oglesby, Nystagmus der Bergleute XII.

(2.) 129.

Ogneff, Fibrilläres Bindegewebe XIV. (1.) 83. — Retina XII. (1.) 284. (2.) 132. XIII. (2.) 135.

Ognjow, Neurokeratin XIX. (1.) 427. Ogston, Missbildungen XII. (1.) 461. 472.

Ohlmüller, Atrophie der Kinder XI. (2.) 306. — Kost siebenbürgischer Feldarbeiter XIII. (2.) 297. 298.

Ohrtmann, Harnstoffproduction XIX.

(2.) 443.

Oldham, Gläser mit doppeltem Brennpunkt XVI. (2.) 137.

Ole Bull s. Bull

Oliva, Halsfistel XIX. (1.) 758. XX. (1.) 534. — Zell- und Kerntheilung XVI. (1.) 89. Oliven, Daturin und Hyoscyamin XI.

(2.) 103.

Oliver, Astigmatismus XII. (2.) 153.— Atresia vaginae XIII. (1.) 535. — Bestimmung der Sehschärfe XIV. (2.) 141. XV. (2.) 159. 9. 10. XVI. (2.) 137. — Eiweissbestimmung XIII. (2.) 431. — Farbenblindheit XI. (2.) 170. XIX. (2.) 218. — Farbenempfindung XIII. (2.) 195. XIV. (2.) 178. 37. XV. (2.) 207. XVI. (2.) 179. XVII. (2.) 203. — Farbensinnmesser XI. (2.) 197. XIV. (2.) 178. 38. — Gehirnkrankheiten XII. (2.) 102. — Hautnerven XIX. (1.) 255. -Hydrops des Mittelohres mit Neuritis optica XIII. (2.) 101. — Hygiene des Auges XI. (2.) 201. — Menstruation XVI. (1.) 426. 559. — Missbildung der weiblichen Geschlechtsorgane XVII. (1.) 537. — Reizbare Narben XVIII.

(1.) 647. — Sehstörungen bei Hirntumor XIX. (2.) 182. — Tumor am Foetus XVI. (1.) 584.

Olivera, Anthropologie XII. (1.) 294. Oliveri, Ptomaine bei Cholera XV. (2.)

393.

Olivier, Cellular-Anatomie XX. (1.) 4. — Pflanzenprotoplasma XIV. (1.) 41. XIX. (1.) 34. 35. — Reduction der Sulfate XI. (2.) 421. — Schwefel XVII. (2.) 450.

Ollendorf, Eiweissproben XX. (2.) 291. Ollier, Knochenbildung XX. (1.) 105. — Knochentransplantation XVII. (1.) 517. XVIII. (1.) 89. 591. — Längenwachsthum der Knochen XVIII. (1.) 89. Olschanetzky, Resorptionsfähigkeit des Mastdarms XX. (2.) 362. 363.

Olshausen, Centrales Blendungsskotom XIV. (2.) 152-154. — Extrauterinschwangerschaft XIX. (1.) 664. Oltmanns, Fucaceen XVIII. (1.) 56. 57.

Onan off, Asymmetrie des Gesichts XX.

(1.) 142. — Aufrechtsehen XX. (2.)

204. — Muskelschwund XVII. (1.) 669.

— Widerstände bei electrischer Reizung XX. (2.) 18. 19.

Onimus, Electricität in der Medicin XVI. (2.) 4. — Electrische Ströme in thierischen Geweben XV. (2.) 10. — Lymphgefässe XI. (1.) 91. 6. 7.

Onodi, Arteria thyreoidea inferior XV. (1.) 254. — Cerebrospinale Faserbündel und sympathischer Grenzstrang XII. (1.) 229. 230. XIII. (1.) 205. -Congenitaler Choanenverschluss XVIII. (1.) 666; Kiemenbogenrest XVII. (1.) 537. — Embryologische Anomalien XIV. (1.) 605. 606. — Erythrophlein XVII. (2.) 81. 105. — Ganglienzellengruppen der Nervenwurzeln XIV. (1.) 291. — Ganglion ciliare XI. (1.) 197. — Innervation und Lähmungen des Kehlkopfes XVII. (1.) 302. 303. — Kehlkopf XVIII. (2.) 104. 105. -Kehlkopflähmungen XVIII. (2.) 106. - Nervus laryngeus medius XVII. (1.) 303. (2.) 74. — Nervus opticus XII. (2.) 136. XV. (1.) 281. 282. (2.) 149. -Neurologische Mittheilungen XVI. (1.) 349. 350. - Neurologische Untersuchungen an Selachiern XV. (1.) 309. XVII. (1.) 243. 181. — Spinalganglien und Nervenwurzeln XIII. (1.) 480. 481. - Sympathisches Nervensystem XIV. (1.) 561. 562. XV. (1.) 556. 557. — Vivisectionen XIII. (2.) 3.

Onufrowicz, Balkenloses Mikrocephalengehirn XVI. (1.) 331. 332. 601. 692.

Nervus acusticus XIV. (1.) 268. 269.

(2.) 27.

Openchowski, Digitalis XVIII. (2.) 116. 51. 52. — Druckverhältnisse im kleinen Kreislaufe XI. (2.) 56. 57. — Innervation der Cardia XII. (1.) 225. (2.) 68; der Drüsen XI. (1.) 90; des Magens XVIII. (1.) 286. 287. (2.) 96. 6. 97. — Nervenendigungen im Herzen XII. (1.) 93. 94.

Opitz, Milch und Colostrum XIII. (1.)

319.

Oppel, Anguis fragilis XIX. (1.) 624. 625.647. — Befruchtung des Reptilieneies XX. (1.) 605. 606. 628. — Entwicklung der Organe XX. (1.) 582. 683—686. — Gitterfasern der Leber und Milz XX. (1.) 251. 252. 391. — Leber XIX. (1.) 23. 24. 349. — Mikroskopische Technik XIX. (1.) 3. — Pigmentzellen des Wirbelthierdarmes XIX. (1.) 334. — Proteus anguineus XVIII. (1.) 134.

Oppenheim, Bleilähmung XIV. (2.) 205.

— Muskelhypertrophie XVIII. (1.) 97.

— Oscillirende Hemianopsia bitemporalis XVII. (2.) 128. — Polyurie XII. (2.) 438. — Sensorische Anästhesie

XIII. (2.) 102. 181.

Oppenheimer, Augenaffectionen bei Geschlechtskrankheiten XII. (2.) 100. — Gonococcus XIV. (2.) 86. — Pigmentbildung in melanotischen Geschwülsten XV. (1.) 95. — Wachsthumsverhältnisse des Körpers XVII. (1.) 149. 710.

Oppermann, Gefässanomalien XV. (1.)

254. 255.

de Orazio, Selbstmörder und Idioten

XX. (1.) 523. 753.

Orcel, Extremitätenanomalie XVIII. (1.) 152. — Situs viscerum inversus XVII. (1.) 537. — Transplantation mit Thierhaut XVII. (1.) 517.

Ord, Einäugige Diplopie XII. (2.) 155. Ordinaire, Peruaner XVII. (1.) 442. Ordonneau, Alkoholgährung XIV. (2.) 442. 443. — Mycoderma cerevisiae und ellipsoïdeus XV. (2.) 389.

Orlow, Řeiterknochen XVII. (1.) 632. Ormerod, Hereditäre Ataxie XIV. (2.)

101.

Ornstein, Behaarter Naevus XIII. (1.) 383. — Dangueisches Fieber XIX. (1.) 511. — Geschwänzte Menschen XI. (1.) 275. XIV. (1.) 447. — Makrobiotische Berichte aus Griechenland XX. (1.) 544. — Riesenwuchs XV. (1.) 469. 79. XVI. (1.) 480. 585. XVII. (1.) 475. — Uebermässige Behaarung XIV. (1.) 449. XV. (1.) 469. 78. — Vererbung erworbener Eigenschaften XVIII. (1.) 437. XIX. (1.) 483.

Orr, Amphibien XVII. (1.) 581. 582. XVIII. (1.) 461 – 463. 575. – Eidechsen

XVII. (1.) 591. 592.

Orschansky, Electrische Erregbarkeit des Grosshirns bei Anämie XII. (2.) 38. — Reactionszeit für Erregung und Hemmung XVI. (2.) 42. — Willkürliche Impulse und Hemmungen XVIII. (2.) 31.

Orth, Entstehung und Vererbung individueller Eigenschaften XVI. (1.) 196. 544. 545. — Färbetechnik XII. (1.) 12. 13. — Histologie XIII. (1.) 3. XIV. (1.) 3. XVII. (1.) 4. — Lungenschwind-

sucht XVI. (1.) 545.

Orthmann, Histologie und Pathologie der Tuben XVI. (1.) 427. - Tubenschwangerschaft XIX. (1.) 689.

Ortmann, Centrale Keratitis XIII. (2.)

Osawa, Rückenmark des Hundes XI.

(2.) 30. 31.

Osborn, Amphibiengehirn XIII. (1.) 238-240. XVII. (1.) 291-293. - Corpus callosum XV. (1.) 290. 291. XVI. (1.) 329. 330. — Gehirncommissuren XV. (1.) 291. 292. XVII. (1.) 240. — Marsupialia XII. (1.) 457. XVII. (1.) 611. — Sulcus mylohyoideus XVIII. (1.) 167. 168. — Vererbung XIX. (1.) 466. XX. (1.) 587.

Osborne, Proteine oder Albuminoide des Hafers XX. (2.) 246. — Rippenmissbildung XX. (1.) 534.

Oscroft Tansley, Refractionsbestimmung XVII. (2.) 138.

Oser, Innervation des Pylorus XIII. (2.) 69. 70.

Osler, Blutkörperchen XV. (1.) 77. — Dritter Formbestandtheil des Blutes XI. (1.) 37. — Hämatozoen XVI. (1.) 105. — Hemianopsie mit Aphasie XX. (2.) 165. — Phagocyten XVIII. (1.) 60. - Rothe Blutkörperchen-haltige Zellen XI. (1.) 43.

Ossowski, Anthropologisch-archäologische Untersuchungen XII. (1.) 294.

XIII. (1.) 387. XV. (1.) 473.

Osswald, Ritter-Rollett'sches Phäno-

men XX. (2.) 16.

Ost, Bestimmung der Zuckerarten XIX. (2.) 244. 166. 302. 303. XX. (2.) 249. — Drehungsvermögen der Lävulose und des Invertzuckers XX. (2.) 261. - Mikrometerschraube XIV. (1.) 9. - Schulhygiene XIX. (2.) 6.

von der Osten-Sacken, Puls der Netzhautvenen XIX. (2.) 147. 148.

Ostermayer, Coffeinchlorjod XIV. (2.) 396.

Ostertag, Chloroformnachwirkung XVIII. (2.) 119. — Entropium beim Hunde XIV. (1.) 599.

Ostmann, Balgdrüsen der Zungen-

wurzel XII. (1.) 232.

Ostrogorsky, Blut XX. (1.) 93. 94. Ostroumoff, Blastoporus und Schwanzdarm bei Eidechsen und Selachiern XVIII. (1.) 452. 6. 467. 55. 483. 484. - Drittes Auge der Wirbelthiere XVI. (1.) 304—306. — Eidechsen XVII. (1.) 583-591. XVIII. (1.) 467. 56. - Froriep'sche Ganglien bei Selachiern XVIII. (1.) 452.7.583. — Regio anogenitalis XX. (1.) 719. — Regio occipitalis XVIII. (1.) 162. XIX. (1.) 466. Ostry, Karyokinese XII. (1.) 40.

Ostwald, Chemische Dynamik XIV. (2.) 335. — Gläsercorrection bei Aphakie XX. (2.) 171. 21. — Lehrbuch der Chemie XV. (2.) 6. — Lösungen XVIII. (1.) 598. — Ophthalmometer XX. (2.)

192. 10. 11.

Ostwaldt, Centraler Reflexstreifen an den Netzhautgefässen XII. (2.) 160.

Ostwalt, Ophthalmometrie XX. (2.) 177 bis 181. 196.

O'Sullivan, α - und β -Amylan XI. (2) 363. — Arabinon XIX. (2.) 236. Invertase XIX. (2.) 520. 521. — Raffinose in der Gerste XV. (2.) 213.

Oswald, Lehrbuch der Chemie XIII.

(2.) 4.

Oswalt, Refraction des aphakischen Auges XX. (2.) 171.

Otis, Indianische Wiegen XVII. (1.) 458. 459. — Mastdarm XVI. (1.) 380. 381. — Prähistorische Syphilis XI. (1.) 275. — S. a. Mason.

Ott, Albumin und Globulin im Harn XIV. (2.) 435. XV. (2.) 272. — Astragalus mollissimus XII. (2.) 230. 47. XVII. (2.) 115. — Befruchtung durch die Peritonealhöhle XI. (1.) 230. — Calorimetrie XVIII. (2.) 403. XX. (2.) 99. — Ciliospinale Centren XI. (2.) 34. — Convallamarin XIII. (2.) 232. — Convallaria majalis XII. (2.) 230. 48. — Darmperistaltik XIII. (2.) 70. — Eiweisskörper im Harn XIII. (2.) 430. 431. — Ernährung des Froschherzens XII. (2.) 48. 49. 365. 366. — Ganglienzellen des Herzens XVI. (1.) 362. 363. — Gefässcentren XX. (2.) 50. — Gefässnerven XI. (2.) 81. XII. (2.) 34. - Kochsalzinfusion XII. (2.) 46. 270 bis 274. — Menschliches Herz XVII. (1.) 213. — Mittelhirn XX. (2.) 28. 26. — Nervensystem und Körpertemperatur XIII. (2.) 78. — Phosphate des Harns XIV. (2.) 416. 417. — Reflexhemmung XI. (2.) 36. — Salzsaures

Phenocoll XX. (2.) 104. — Schlangengift XII. (2.) 240. — Schwanz der Klapperschlange XII. (2.) 71. — Stoffwechsel zwischen Frucht und Mutter XV. (2.) 333. — Tuber cinereum XX. (2.) 28. 27. — Verwandlung der Eiweisskörper in Serumalbumin XI. (2.) 315. — Wärmebildung XVI. (2.) 82. 12. 17. 84. — Wärmecentrum XIV. (2.) 80. XVI. (1.) 302. (2.) 84. XVII. (1.) 272. (2.) 75.

Ottava, Refraction XVI. (2.) 155. Otto, Blutfarbstoffe XII. (2.) 417. Blutfleckennachweis auf Eisen XIII. (2.) 411. — Blutkörperchenzahl und Hämoglobingehalt des Blutes XIV. (1.) 77-79. (2.) 241-244. — Esbach'sches Urometer XIII. (2.) 430. — Hämoglobin und Methämoglobin XIV. (2.) 356. -Hirnpathologie XVI. (1.) 283.585.779. 780. — Indoxyl- und Skatoxylschwefelsäure im Harn XIII. (2.) 421. 422. -Methämoglobin XI. (2.) 374. 375. XII. (2.) 420. 421. — Oxyhämoglobin des Schweines XI. (2.) 373. — Porencephalie XIII. (1.) 535. XIV. (1.) 599. — Traubenzucker XI. (2.) 387. 388. — Umwandlung von Eiweissstoffen durch Pankreasferment XII. (2.) 409. 410. - Zucker und reducirende Substanzen im Blute XIV. (2.) 245. 246.

Ottolenghi, Coffein und Harnstoffausscheidung XI. (2.) 217. XII. (2.) 336. 337. — Farbensinn der Israeliten XIII. (2.) 196. — Verbrechertypus XIX. (1.)

464. 466. 204. 205. 475.

Ottova, Blepharospasmus nach Schä-

delverletzung XIV. (2.) 128. Oudemans, Chiromys Madagascariensis XVII. (1.) 158

Oudin, Ozon XX. (2.) 332.

Oughton, Gesichtswahrnehmung XI. (2.) 165. — Minima visibilia XVI. (2.) 176. — Reliefsehen XIII. (2.) 190. XIV. (2.) 175.

Oulmont, Erweichung beider Hinterhauptslappen XVIII. (2.) 175.

Ouskov, Blut XIX. (1.) 75.

Overend, Curare und Veratrin XVIII. (2) 122. 123.

Overlach, Mucosa uteri bei Phosphorvergiftung XIV. (1.) 378-382. (2.) 202.

Overton, Characeen XIX. (1.) 70. -Conjugationsvorgang bei Spirogyra XVII. (1.) 77. — Lilium martagon XX.

(1.) 28. — Mikrotechnik XIX. (1.) 7. — Volvox XVIII. (1.) 57. 58. Overweg, Skiaskopie XVIII. (2.) 192. Oviatt, Amylnitrit XVI. (1.) 8. 90. — Knorpelschnitte XVI. (1.) 8. 89.

Owen, Echidna hystrix XIII. (1.) 507.

— Entoptische Erscheinungen XIV. (2.) 161. — Gaumenspalte XIII. (1.) 535. — Handbuch der Anatomie XIX. (1.) 169. — Herz von Ornithorhynchus und Apteryx XIV. (1.) 233. — Ornithorhynchus paradoxus XVI. (1.) 642. - Placenta XVIII. (1.) 493. — Thylacoles carnifer XII. (1.) 111. — Wirbelthierkörper XII. (1.) 107.

Owen Lloyd, Anatomische Präparate

XVIII. (1.) 136.

Owens, Retinales Skotom XIV. (2.) 149. Owsianitsky, Speicheldrüsen XX. (2.)

354. 355.

Owsjannikow, Ei der Knochenfische XII. (1.) 428. 429. XIV. (1.) 385-389. 522. 523. — Flussneunauge XIV. (1.) 294. XVII. (1.) 259—261. XVIII. (1.) 451. 452. — Mikroskopische Anatomie XVI. (1.) 3. XVII. (1.) 3. 4. — Nervenfaser XIX. (1.) 137. 138. — Parietalauge XX. (1.) 259.

Oyarzun, Vorderhirn der Amphibien XIX. (1.) 305.

Ozanam, Circulation und Puls XV. (2.) 4. — Sphygmograph XV. (2.) 44.

Oziersko, Aufrechtsehen XX. (2.) 203. Ozoulay, Gesichtsfeldmessung XVIII. (2.) 194.

Pabst, Theoretische Optik XVII. (2.)

Pacanowski, Peptonurie XIV. (2.) 413. — Placenta XIII. (1.) 511—514.

Pachard, Nervensystem der Crustaceen XVI. (1.) 285.

Pacht, Fette und Zuckersolutionen XVII. (2.) 217.

Paci, Refraction XIV. (2.) 158.

Pacinotti, Mastzellen XX. (1.) 68. — Nervenendigungen in der Brustdrüse XVII. (1.) 411. 685.

Packard, Arthropoden- und Wirbelthierkörper XIII. (1.) 436. 437. — Biogenie XVII. (1.) 490.

Padé, Fette XIV. (2.) 341.

de Paepe, Zahnanomalie XIX. (1.) 466. Page, Atresia vaginae XIII. (1.) 535. -Blindheit bei Schädelbruch XX. (2.) 164. — Combinirte Luft- und Wasserathmung XVI. (2.) 315. — Electrische Erregung des Frosch- und Schildkrötenherzens XII. (2.) 10. 11. - Missbildung XVII. (1.) 537. XX. (1.) 754.

— Neuritis optica XI. (2.) 80.

Pagenstecher, Augenaffection nach Blitzschlag XIII. (2.) 101. — Raupenhaare in Conjunctiva und Iris XII. (2.) 81. — Retrobulbäre Blutung XIII. (2.)

104. 105. 150.

Pagès, Blutgerinnung XIX. (2.) 318. 61. XX. (2.) 295. — Locomotion XIV. (2.) 71. XV. (2.) 87. XVI. (2.) 77. XVIII. (2.) 101. XIX. (1.) 466. — Milchgerinnung XIX. (2.) 367-369.

Paggi, Jequirity XII. (2.) 82.

Paijkull, Schleimsubstanz der Galle XVI. (2.) 251.

Paillotte, Ernährung Neugeborener XIX. (2.) 7.

Paine, Missbildungen XX. (1.) 754. Painter, Casein XV. (2.) 254. 255. — Speichel XIV. (2.) 215. 216.

Pal, Bauchschnitt und Darmbewegung XIX. (2.) 89. — Coffein, Theobromin und Xanthin XV. (2.) 104. — Dünndarminnervation XVIII. (2.) 98. 99. — Fibrae arcuatae externae anteriores XIX. (1.) 297. 298. — Innervation der Leber XVII. (1.) 312. 341. (2.) 54. — Kreislauf in den Unterleibsorganen XVI. (2.) 45. — Nervenfärbung XVI. (1.) 20. 21. - Opiumwirkung auf den Dünndarm XIX. (2.) 89. — Pankreas-function XX. (2.) 347. — Rückenmark XVI. (1.) 290. XVII. (2.) 53.

Palacios, Optofocometer XVII. (2.)

142.

Paladino, Eierstock XI. (1.) 227. XVI. (1.) 426. 427. XVII. (1.) 375. 376. 502. 111. 112. — Eierstocksei XIX. (1.) 391. 547. XX. (1.) 438. 590. — Embryo und Uterus XVIII. (1.) 493. XIX. (1.) 689. 690. XX. (1.) 655. — Entwicklung der Säugethiere XI. (1.) 368. — Flimmerendothel XI. (1.) 46. 47. XII. (1.) 69. — Karyokinese XV. (1.) 54. 55. — Mikroskopische Untersuchung des Nervensystems XIX. (1.) 22. 23. 138. 248. — Physiologie XV. (1.) 3. (2.) 3. Palis, Chloroform XV. (2.) 8.

Palla, Zellhautbildung XVIII. (1.) 58.

XIX. (1.) 69.

Palm, Albuminstoffe XVI. (2.) 209. — Chemische Analyse XI. (2.) 4. — Milchbestandtheile XVI. (2.) 208. — Milchsäure XVI. (2.) 259. — Peptone XVII. (2.) 211.

Palmberg, Oeffentliche Gesundheitspflege XIX. (2.) 6.

Palmer, Beckenmissbildungen XV. (1.) 621. 622. — Kurzsichtigkeit in den Schulen XI. (2.) 201. — Multipolare Zellen in der Gebirnrinde XVI. (1.) 282.

Palmqvist, Kohlensäuregehalt der

Luft XVI. (2.) 207.

Paltauf, Mangel des Ductus venosus Arantii XVII. (1.) 214. 548. — Schädelverwachsungen XVII. (1.) 645. — Thymus XVIII. (1.) 330. — Uterus unicornis XIV. (1.) 606. 607. — Zwergwuchs XX. (1.) 534. 754.

Pamard, Sehnervenatrophie XI. (2.) 99. Pampoukis, Körperlage und Athembewegungen XVII. (2.) 59.

Panarci, Nervenendigungen in der Zunge XX. (1.) 451.

Panas, Accommodationsmechanismus XVIII. (2.) 161. — Aethylenchlorür XVII. (2.) 80. XVIII. (2.) 147. — Amblyopia toxica XIII. (2.) 103. — Augenuntersuchung XVIII. (2.) 187. — Cocain XIII. (2.) 96. — Ernährung des Auges XVI. (2.) 117. 118. — Erythrophlein XVII. (2.) 105. — Fluorescin und Naphthalin XVI. (1.) 728. — Hornhautkrümmung XIV. (2.) 154. — Hornhauttuberculose XIV. (2.) 86. — Irido-Sclerotomie XIII. (2.) 109. — Katarakt XII. (2.) 91. XVI. (2.) 117. 10. 11. — Keratoconus XVII. (2.) 138. — Krystalllinse XVIII. (2.) 161. — Missbildung XVIII. (1.) 652. - Morbus Basedowii XIV. (2.) 115. — Strabismus XII. (2.) 128. — Strophantin und Oubain XIX. (2.) 155. — Thrombose der Augen-

venen XIV. (2.) 99.
Panasci, Nervenendigungen in der
Zunge XIX. (1.) 320. 400. 401.

Panel, Augenhintergrund XVI. (2.)

140.

Paneth, Associationsfasern am Hundehirn XVIII. (2.) 39. 40. — Blauholzextract XVI. (1.) 18. 19. — Darmepithel XVII. (1.) 97. 313. 19. 322. 323. XVIII. (1.) 315. — Erregbarkeit der Hirnrinde XIV. (2.) 39. — Gedächtnissbild XIX. (2.) 53. — Infusorien und Wasserstoffsuperoxyd XVIII. (2.) 413. — Innervation der Ohrgefässe XVI. (2.) 58. — Lieberkühn'sche Crypten XVI. (1.) 373. 374. — Motorische Rindenfelder beim Hunde XIV. (1.) 273. (2.) 39. — Pteropoden und Heteropoden XIII. (1.) 74. 75. 85. 95. — Quergestreifte Muskelfasern und Sarkoplasten XIV. (1.) 101. - Rindenfeld des Facialis XVI. (1.) 328. (2.) 40. 41. 133. — Sarkoblasten XVI. (1.) 147. — Schleimdrüsen XIII. (1.) 276. — Sehstörungen bei Verletzungen des Vorderhirns XV. (2.) 150. - Venöse Stauung und Harnmenge XV. (2.) 315.

Pangemann, Arteria hyaloidea XVIII.

(1.) 213.

Panhoff, Methylenchlorid XI. (2.) 224. 225.

Panicatti, Amaurosis saturnina XV. (2.) 124.

Panizza, Nervensystem XVI. (2.) 33. XVII. (2.) 31.

Pankrath, Auge der Raupen und Phryganidenlarven XIX. (1.) 445. 446.

Panormow, Benzoylirung einiger Kohlehydrate und Alkohole XX. (2.) 242. — Gährung in der Leber XVI. (2.) 400 –402. — Speichel, Magensaft und Schweiss Diabetischer XIX. (2.) 335. — Traubenzucker im Harn XIX. (2.) 329. — Zuckerbildung aus Stärke im Magen XVIII. (2.) 274. XIX. (2.)

Panow, Salzsäureausscheidung im Ma-

gensaft XIX. (2.) 394. 395.

Pansch, Anatomie XIII. (1) 106. XIV. (1.) 146. 147. XV. (1.) 159. XX. (1.)

Pansini, Knorpelgewebe XIX. (1.) 106. 107. — Nervenendigungen in den Sehnen XVIII. (1.) 6. 111. 112. — Pacinische Körperchen im Periost XX. (1.) 474. 475. — Plexus und Ganglien des Zwerchfells XVII. (1.) 308. - Sonnenlicht und Mikroorganismen XIX. (2.) 514. 515.

Pánski, Pigmentgebalt der Stauungs-

milz XX. (1.) 60.

Pantaloni, Ureteren des Weibes XVIII. (1.) 340.

Pantanelli, Mikroskopische Technik

XVII. (1.) 14. Panthier, Missbildungen XX. (1.) 754. Pantjuchow, Bewohner Transkau-kasiens XIX. (1.) 476.

Pantocsek, Indicatoren XVII. (1.) 17. Panum, Diätetik XIII. (2.) 301. — Physiologie XII. (2.) 3. — Transplan-

tation XIV. (1.) 19.

Papaïoannu, Anatomie XIX. (1.) 171. Papi, Elftes Nervenpaar XIV. (1.) 253. Pappel, Milch der Gamoose XIX. (2.) 319.

Parchomenkoff, Schwankungen des Galvanometerzeigers XVI. (2.) 7. 15. Parcus, Rotation der Zuckerarten XIX.

(2) 251.

areau, Abwicklung der Fusssohle vom Boden XIV. (1.) 153. Pareau,

Parent, Astigmatismus XVI. (2.) 137.

— Ophthalmoskopie XII. (2.) 159.

XIII. (2.) 150. 40. 153. XIV. (2.) 143. XX. (2.) 184. 185. — Sehschärfenprüfung XIX (2.) 196. — Strahlenbrechung bei schiefer Incidenz XI. (2.) 150.

Pargamin, Missbildung XVI. (1.) 585.

XIX. (1.) 758.

Parigi, Kaumuskeln XIX. (1.) 174. 215. 523. 524.

Parinaud, Amblyopie Hysterischer XVIII. (2.) 175. — Augenstörungen bei multipler Sklerose XIII. (2.) 102. 128.

— Contrastempfindung XI. (2.) 168. — Gesichtsempfindung XII. (2.) 173. XIII. (2.) 180. — Glaukombehandlung XIV. (2.) 108. — Lähmung der Augenbewegungen XII. (2.) 129. XVIII. (2.) 164. — Lichtsinn XIII. (2.) 200. XIV. (2.) 177. 16. 180. 181. — Nachbilder XI. (2.) 162. 163. — Nervi optici XI. (1.) 181. (2.) 115. 116. — Photoptometer XIV. (2.) 177. 14. — Photoptometer, Astigmometer und Refractions-Ophthalmoskop XIII. (2.) 150. — Pupillarreflex XI. (2.) 102. — Sehproben XVII. (2.) 138. - Spectralfarben XIV. (2.) 177. 15. 189. — Strabismus XVIII. (2.) 163. 28. XX. (2.) 158. 159.

Paris, Annamiten XX. (1.) 573. — Atavismus XVII. (1.) 493. — Finger- und Zehenanomalie XVIII. (1.) 154. — Grösse der Wehrpflichtigen XIX. (1.) 476. — Magen XVI. (1.) 364. — Missbildung XVII. (1.) 166. 548.

Parisotti, Augenstörungen bei Bleivergiftung XIV. (2.) 105. — Blasenbildung im Corneaepithel XIII. (2.) 89.

- Jequirity XIII. (2.) 94.

Park, Menschliche Zehen XIII. (1.) 401.

Parker, Apteryx XVII. (1.) 164. 13. 171. XIX. (1.) 629. XX. (1.) 208. 209. 641. — Augenentwicklung beim Hummer XIX. (1.) 429. — Carcharodon Roudeletii XVI. (1.) 205. — Cardinalvene beim Frosch XVIII. (1.) 232. 233. Chinesengehirn XVI. (1.) 276. — Cyclops otocephalicus XII. (1.) 462. — Fischskelet XII. (1.) 109. 26. — Flügelknochen XVII. (1.) 185—188. — Gehirnfissuren XIII. (1.) 202. - Giftorgane von Trachinus XVII. (1.) 396. 20. 408. — Lepidosteus osseus XI. (1.) 105. 31. 32. 106. 34. 35. 337. XII. (1.) 121. — Mikrophotographie XVII. (1.) 10. — Missbildung der Hände und Füsse XVII. (1.) 497. — Morphologie der Vögel XVI. (1.) 209. 210. — Mustelus antarcticus XV. (1.) 240. 241. XVI. (1.) 266. 267. XIX. (1.) 665. — Protopterus annectens XVII. (1.) 84. 157. — Säugethierschädel XI. (1.) 106. 46. XIII. (1.) 126. XIV. (1.) 188. XV. (1.) 181. 182. – Schädel der Störe XI. (1.) 105. 33; von Tarsipes rostratus XIX. (1.) 172; der Urodelen XI. (1.) 106. 40. — Scymnus lichia XI. (1.) 335. 2. — Skelet von Regalecus argenteus XV. (1.) 160. — Steatornis caripensis XVIII. (1.) 160. — Sternum XX. (1.) 164. 88. 91. — Visceralbogen XI. (1.) 106. 45. — Vogelschädel XVII.

(1.) 171. 172. — Wirbelsäule der Vögel XVII. (1.) 175.

Parkes, Hygiene XIX. (2.) 6.

Parkman, Brustbeinanomalie XIX. (1.) 758.

Parkyn, Gehirngewicht XVII. (1.) 254.

Parmenter, Umbilicalhernie XIX. (1.)

Paroni, Ovulation während der Schwangerschaft XVI. (1.) 565.

Parr, Milch XV. (2.) 266. 267. 272. Parreidt, Zähne XIII. (1.) 281. XV.

(1.) 333. 30. 31. XVIII. (1.) 590. XIX. (1.) 343.

Parrot, Pathologische Pupillarsymptome XI. (2.) 102. — Prähistorische Krankheit XI. (1.) 275. — Schädel XI. (1.) 280.

Parsons, Atlas-Occipitalgelenk XIX.

(1.) 759.

Partsch, Doppelbildung der Zunge XIV. (1.) 607. — Knochenmaceration XIII. (1.) 111.

de Parville, Farbe der Brillengläser XIII. (2.) 149. — Gesichtsillusion und

Sternschwanken XV. (2.) 183.

Paschkis, Cholagoga XIII. (2.) 259.-Coffein, Theobromin und Xanthin XV. (2.) 104. — Colchicin XVIII. (2.) 116. 44. — Digitalis ambigua XVIII. (2.) 116. 50. — Quecksilbernachweis XI. (2.) 400. — Resorption des metallischen Arsens XVII. (2.) 433. - Rhodannatrium XIV. (2.) 206. — Saccharin XIX. (2.) 445. — Strophanthin XVI. (2.) 87.

Paschutin, Kohlehydratentartung der

Gewebe XIII. (2.) 294.

Pascoe, Darwin's Theorie XX. (2.) 4. Pasewaldt, Hypertrophie der Ovarien XVII. (1.) 708

Pasqualini, Electrophysiologie XII.

(2.) 6.

Pasquier, Embolie der Netzhautarterie XIII. (2.) 100.

du Pasquies, Artbestimmung XX. (1.) 582.

Passavant, Blasenspalte und Epispadie XIX. (1.) 759. — Kehlkopfverschluss beim Schlucken XV. (1.) 369. 370. (2.) 79. 80. — Luftröhrenschnitt XIII. (1.) 288. 289. - Negerschädel XIII. (1.) 387.

Passet, Grosshirnmessungen XI. (1.)

Passmore, Acrose XVIII. (2.) 263. 264. — Zuckerarten aus der Mannose XIX. (2.) 261.

Passow, Solitärfollikel und Peyer'sche Hauten im Dünndarm XIV. (1.) 298.

Paster, Hand- und Fussmissbildungen XV. (1.) 622. — Makroglossie und Makrochilie XII. (1.) 461.

Pasternatzky, Pupillen bei inneren Krankheiten XV. (2.) 134.

Pasteur, Congenitale Hypertrophie

XVII. (1.) 537.

Patein, Eiweisskörper XVIII. (2.) 327. 328. - Medicinische Physik XVII. (2.) 3.

Patek, Doppelmissbildung XIX. (1.)

777.

Patenko, Erstickungstod XV. (2.) 64. - Zinnsalze XV. (2.) 95. Paternó, Ptomaine XI. (2.) 417.

Paterson, Arterienanomalien XIII. (1.) 188. — Macerationsmethode XIV. (1.) 144. — Missbildungen beim Huhn XVI. (1.) 585. — Musculus pectineus XX. (1.) 231. 347. 348. — Muskelplatten und Spinalnerven XVI. (1.) 608. 609. Nervengeflechte der Säugethiere XVI. (1.) 355. — Plexus sacralis beim Menschen XVI. (1.) 358. — Säugethiergliedmassen XVII. (1.) 178. 179. Sympathicusentwicklung XIX. (1.) 635. 13. 638. 736. — Zwerchfellhernie XVII. (1.) 537.

Paton, Chylus XIX. (2.) 357. — Galle XX. (2.) 425. — Herzklappen XX. (2.) 52. — Krystallinisches Globulin im Harn XX. (2.) 429. — Stickstoffausscheidung während des Fastens XVIII. (2.) 425. 426. — Uterus XX. (1.) 438.

Patrick, Fettbestimmung in der Milch

XVIII. (2.) 324.

Patrzek, Nasenscheidewand XIX. (1.)

174. 357. 512.

Patten, Augen der Arthropoden XV. (1.) 432. XVI. (1.) 453. XVII. (1.) 425 bis 427. - Mollusken XIV. (1.) 524. XV. (1.) 432. XVI. (1.) 453. — Ommatidien XIX. (1.) 444. 445. — Wirbel-thierentwicklung XIX. (1.) 153. 535.

Patterson, Siamesische Zwillinge XVI. (1.) 585. — Uterusanomalie XIV. (1.)

599.

Patteson, Fingeranomalie XVIII. (1.)

154. XIX. (1.) 466.

Patton, Augenmuskellähmungen XVI. (2.) 147. 148. — Winkelmesser bei Augenuntersuchungen XIII. (2.) 129. Patzelt. Dickdarmschleimhaut XII.

(1.) 231.

Pauchon, Perception von Tönen XII. (2.) 221.

Paul, Hautanpassung der Säugethiere XIII. (1.) 438. 439.

Paula, Anthropologie XII. (1.) 294.

Paulhan, Geistige Thätigkeit und Elemente des Geistes XVIII. (2.) 33.

Pauli, Kamerun XIII. (1.) 384. — Rinds-

magen XIII. (1.) 266. 267.

Paulicki, Axolotl XIII. (1.) 69. 336. 337. - Missbildungen XII. (1.) 472. 51. 52. Paulicky, Missbildungen XII. (1.) 461. Paulier, Oberflächenmessung der Organe XX. (1.) 153. 287. (2.) 29. Paulisch, Chorda dorsalis und Franck-

scher Nasenkamm XVI. (1.) 214. 215.

665 - 667.

Paulitschke, Somali, Galla und Harari XV. (1.) 472. — Wanderungen der Oromó Ostafrikas XIX. (1.) 476.

Paulsen, Interfasciale Räume XIV. (1.) 226. 227. — Kurzsichtigkeit XII. (2.) 213. — Nasenschleimhaut XIV. (1.) 391. — Oberkieferhöhle XVII. (1.) 384. 385. - Schleimdrüsen XV. (1.) 19. 348. -Strömung der Luft in der Nasenhöhle XI. (1.) 236. (2.) 211. 212. — Zellvermehrung XIII. (1.) 47. 104.

Paumès, Bierhefe XIII. (2.) 435.

Paus, Messen optischer Gläser XI. (2.) 126.

Pausini, Elastisches Gewebe XVII. (1.) 98. — Nervenendigung in den Sehnen

XVII. (1.) 127. 48. 49.

Pavloff, Keratohyalin XVIII. (1.) 374. Pavy, Albuminurie XV.(2.) 276. — Verdauung XII. (2.) 258. XIII. (2.) 240. 15. 246.

Pawlow, Centrifugale Nerven des Herzens XVI. (2.) 53.54. — Glandula submaxillaris XIX. (2.) 473 — 477. — Innervation der Bauchspeicheldrüse XVII. (1.) 245. (2.) 345 — 349; des Herzens XIV. (2.) 45; der Magendrüsen XVIII. (2.) 96. 380. 381. XIX. (2.) 383-391. — Methode des Harnsammelns XII. (2.) 314. 315. — Oeffnung der Muschelschale XIV. (2.) 20. 21. — Pankreasregeneration XVIII. (1.) 590. XIX. (2.) 439. — Physiologie der Absonderung XVII. (2.) 342. - Vaguseinfluss auf die linke Herzkammer XVI. (2.) 52. 53.

Pawlowsky, Acute Peritonitis XVI. (1.) 740. — Milzbrandbacillen XVII.

(1.) 82.

Payne, Amaurose XX. (2.) 164. — Eskimo XIX. (1.) 476. — Morbus Basedowii XII. (2.) 116. — Ophthalmoskop XIX. (2.) 201. — Refraction XVIII. (2.) 202.

Péan, Hermaphroditismus XIII. (1.) 535. Pearson, Association von Farben und

Tönen XI. (2.) 195

Pease, Herzschlag XVIII. (2.) 57.

Pécaut, Anatomie und Physiologie XII. (1.) 104. XVI. (1.) 196.

Péchadre, Akromegalie XIX. (1.) 759.

Pécholier, Veratrin XII. (2.) 230. Pecirka, Jodbestimmung im Harn XII.

(2.) 447.

Peck, Spinalnerven in der Caudalwirbel-

säule XVIII. (1.) 300. 301.

Pedrazzoli, Ophthalmodynamometer XIX. (2.) 167. — Perimeter XVII. (2.) 155. XIX. (2.) 203. — Refractionsbestimmung XVII. (2.) 140.

Pedrono, Association von Farben- und Klangempfindung XI. (2.) 195. — Mor-

bus Basedowii XIV. (2.) 115.

Peez, Bevölkerung Wiens XIX. (1.) 499. Peillon, Weibliche Geschlechtsorgane

XX. (1.) 438.

Peiper, Alkalimetrische Untersuchungen des Blutes XVIII. (2.) 355. — Coniinum hydrobromatum XIV.(2.) 203. Exstirpation des Plexus coeliacus
 XIX. (2.) 46.
 Mikrocephalie XVIII. (1.) 652. — Perspiratio insensibilis XVI. (2.) 314. 315. XVIII. (2.) 369. — Resorption durch die Lungen XIII. (2.) 321; vom Mastdarm aus XI. (2.) 258. 259. 306. — Specifisches Gewicht des Blutes XX. (2.) 295.

Peirce, Farbenempfindung XII. (2.) 198. Peixoto, Botokuden XII. (1.) 295. XIII.

(1.) 387.

Pekelharing, Diapedese der farblosen Blutkörperchen XV. (1.) 86. 87. (2.) 67. 68. — Endothelwucherung in Arterien XIX. (1.) 146. 147. — Fibrinferment XX. (2.) 424. — Lymphbildung XV. (2.) 69. 70. — Milzbrandbacillen und Leukocyten XVIII. (1.) 71. XIX. (1.) 96. — Pepton und Albumose XX. (2.) 246.

Pel, Oculomotoriuslähmung XIX. (2.)

167.

Péladan, Entwicklung XV. (1.) 513. Peli, Anthropometrie XI. (1.) 280. XII. (1.) 310. 311. XIII. (1.) 390. — Gewicht und Capacität der Schädelkapsel XVI. (1.) 770. 771. XVII. (1.) 475. 476.

Peligot, Saccharin XIX. (2.) 237. — Schwefelkohlenstoff XIII. (2.) 438.

Pellacani, Aethyläther der Gährungsmilchsäure XV. (2.) 101. — Autointoxication XIX. (2.) 453. — Camphergruppe XII. (2.) 229. 31. 32. — Chinolingruppe XV. (2.) 103. 104. — Fäulniss XIV. (2.) 446. — Fibrinforment XII. (2.) 280. 282. — Harr ferment XII. (2.) 280-282. — Harnblase XI. (2.) 71. 11. 74. XII. (2.) 66. Samenstrang XIII. (1.) 301. 302. — Schwarzkümmel XII. (2.) 230. — Substanzen der aromatischen Reihe XII. (2.) 229. 35. — Widerstand der Gifte gegen Fäulniss XIX. (2.) 511.

Pelletan, Mikroskop XIV. (1.) 4. XV.

(1.) 3. XVI. (1.) 4. — Mikrotom XIV. (1.) 5. XV. (1.) 12.

Pellizzari, Cholamid und Hippuramid XVII. (2.) 235. Pelsener, Nervensystem der Cephalopoden XVII. (1.) 242; der Pteropoden XVI. (1.) 285.

Peltzam, Sterlet XII. (1.) 426-428. XVI. (1.) 616. 617.

Pemberton, Thalamus opticus XX. (1.)

Pemerl, Staarentbindungen XIII. (2.) 114.

Pena, Chininamblyopie XII. (2.) 100. de la Peña, Jequirity XIII. (2.) 91.

Pennato, Knochenpigmentation XVIII. (2.) 334.

Pennell, Pseudencephalus XIX. (1.) 759. Penney, Monströse Drillingbildung XIX. (1.) 759.

Penny, Mikroskop XVII. (1.) 7.

Pensky, Mikrotom XVII. (1.) 10. XVIII.

Penta, Bevölkerung von Campanien XIX. (1.) 476. — Cranio-cerebrale Topographie XX. (1.) 262. — Verbrecher XX. (1.) 534.

Penzo, Ganglion geniculatum XX. (1.)

266. — Mitosen XX. (1.) 34.

Penzoldt, Acetanilido- und Formanilidoessigsäure XIX. (2.) 445. — Acetonurie XII. (2.) 439. XIII. (2.) 417. Anilinfarbstoffe XIX. (2.) 511. — Diazobenzolsulfosäure XII. (2.) 436. - Diazo-Reaction XIII. (2.) 417. — Harn nach Naphthalingebrauch XV. (2.) 383. — Harnproben XIV. (2.) 435. XIX. (2.) 4. — Respirationsstörungen und Stoffwechsel XI. (2.) 284. 333. 334.

Pepper, Morbus Basedowii XII. (2.) 116. Peracchia, Verbrechertypen XVII. (1.) 443.

Peragallo, Mikroskop XIII. (1.) 4. Perchin, Buriätenschädel XVI. (1.) 485.

Percival, Bifocale Linsen XIX. (2.) 196. XX. (2.) 167. 8. 176. — Prismatische und sphäroprismatische Gläser XX. (2.) 162. 163. 167. 15. 16.

Pereles, Relative Accommodations-

breite XVIII. (2.) 159-161.

Perényi, Blastoporus XVI. (1.) 625. XVIII. (1.) 459. — Erhärtungsflüssigkeit XI. (1.) 6.7. — Keimblätter und Chorda XVIII. (1.) 484.588. — Mesoderm XX. (1.) 621.686.687. — Mikrolectron XVI. (1.) 28. — Reptilien XVII. (1.) 593. 594. XVIII. (1.) 467. 493. 566. Torpedo marmorata XV. (1.) 573. 574. XVIII. (1.) 452. 483. 109. — Urogenitalsystem XVI. (1.) 610.

Pereyra, Accommodationskrampf XII. (2.) 127.

Perez Caballero, Ophthalmometrie XI. (2.) 132. XIII. (2.) 149.

Pergamin, Missbildung XVI. (1.) 585. Périer, Hygiene XIX. (2.) 7. — Saccharose XVIII. (2.) 249.

Perigal, Anencephalus XIX. (1.) 759. Perkins, Schwefeläther und peripheres Nervensystem XVI. (2.) 12. 13.

Perles, Solanin und Solanidin XVIII.

(2.) 116.

Perlia, Gehirn bei congenitaler Amaurose XIX. (1.) 276. (2.) 188. 189. Nervus opticus XX. (1.) 259. 76. 292. (2.) 164. — Oculomotoriuscentrum XVIII. (1.) 277. (2.) 162. — Opticuscentrum XVIII. (1.) 276. 277. — Vererbung der Augenleiden XVI. (1.) 548.

Pernice, Magen- und Darmschleimhaut

XVIII. (1.) 303.

Pernoù, Eisengehalt der Leber- und Milzzellen XIX. (2.) 358.

Peron, Hottentottenfrauen XII. (1.)

Perravex, Eischale von Scyllium canicula XIII. (1.) 487. 488.

Perregaux, Hufeisenniere XX. (1.) 410.411. — Lippenmusculatur XV. (1.) 233. 234.

Perried, Entwicklung und Artbildung

XVIII. (1.) 126. 420.

Perrier, Anatomie und Physiologie XVII. (2.) 3. — Formbildung der Organismen XII. (1.) 348. — Nieren der Prosobranchier XVII. (1.) 357. — Transformismus XVII. (1.) 490. — Zoologie vor Darwin XIII. (1.) 430.

Perrin, Fussmuskeln XX. (1.) 222. 26. 27. — Optometrie XI. (2.) 132.

Perroncito, Muskelgewebe XI. (1.) 70 - 72.

Perronet, Suggestion XV. (2.) 6. Perry, Electrometer XX. (2.) 9.

Pershing, Beckenmessungen XVIII. (1.) 151. XIX. (1.) 466.

Pertik, Magenerweiterung XVII. (1.)

Pertorelli, Farbensinn XVI. (2.) 198. Pescarolo, Leitungswiderstand des Körpers XIX. (2.) 24.

Peschel, Eiweissbedarf des Menschen

XX. (2.) 429.

Pestalozza, Nabelstranganomalie XIX. (1.) 759.

Petelenz, Torpedo marmorata XV. (1.) 319.

Peter, Vererbung XIV. (1.) 500.

Petermann, Agriculturchemie XV. (2.) 7.

Petermöller, Geschlechtstypus des

Brustbeins XIX. (1.) 195. 196. 512.

XX. (1.) 534.

Peters, Belastung der Schenkelsäule XII. (1.) 112. — Convergenzlähmungen XVIII. (2.) 164. — Derivate des Isodulcits XVII. (2.) 226. — Eisenablagerung in den Organen XI. (2.) 305. — Harder'sche Drüse XIX. (1.) 442. 443. — Leinölsäure XV. (2.) 212. XVI. (2.) 202. - Oxydation der Rhamnose XVIII. (2.) 268. 269. — Pferdehuf XII. (1.) 267. — Regeneration des Corneaendothels XVIII. (1.) 49. 619. (2.) 147. -Schädelfractur mit Hemianopsie XX. (2.) 166. — Schwarzer Staar der Pferde XIV. (2.) 101. — Zellkern XX. (1.) 28. — Zwillingsei XVIII. (1.) 652.

Petersen, Fleisch von Mastochsen XVI. (2.) 292. 293. — Lykien, Milyas und Kibyratis XIX. (1.) 476. — Transplantation XIV. (1.) 19. — Wachstham derlangen Britanskap all Walls. thum der langen Röhrenknochen XVIII.

(1.) 86.

Peterson, Craniometrie XVII. (1.) 434. — Gelsemium bei Astigmatismus XVIII.

(2.) 156.

Petit, J. Méry's Schriften XVII. (1.) 147. — Subösophageale Ganglien XVII. (2.) 29.1.2. — Thierische Wärme XVIII. (2.) 109. 420. XIX. (2.) 107. 441. Wachsthumsstörungen XVIII. (1.) 628.

Petithan, Belgische Volksrasse XIX.

(1.) 476.

Petitpierre, Granulosazellen im menschlichen Ei XVIII. (1.) 437. 595. XIX. (1.) 390. 391. 572.
Petrazzani, Thermoregulatorisches
Centrum XVII. (1.) 239.

Petri, Diazobenzolsulfonsäure XII. (2.) 438. XIII. (2.) 417. 63. 70. 431. 432. — Kairin XIII. (2.) 349. — Reduction von Nitraten durch Cholerabacterien XVIII. (2.) 474. 475. — Stickstoffbestimmung des Harns XIII. (2.) 427. Petrini, Myopie XVIII. (2.) 191.

Petroff, Karyokinese in der Synovial-

haut XIV. (1.) 58.

Petrone, Blut XVIII. (1.) 59. 6-8. -Cerebrale und spinale Nervenfasern XVII. (1.) 125. 11. 130. 131. — Meckelsches Divertikel XVIII. (1.) 304. Polymastie XVIII. (1.) 424. XIX. (1.) 466. — Regeneration der Lunge XIII. (1.) 290. 291. — Rothes Knochenmark und Milzpulpa XVIII. (1.) 86. 217.
Petruschky, Chloroform XX. (2.) 108.
292. — Milzbrand XVII. (1.) 91. —

Phagocyten XIX. (1.) 95. 96.

Pettenkofer, Electrische Beleuchtung XIX. (2.) 153.

Petterson, Absorptionsvermögen des

Wassers für Gase XVIII. (2.) 257. — Kohlensäuregehalt der Luft XVI. (2.)

Peyer, Atlas der Mikroskopie XVI. (1.) 3. 4.

Peyrani, Nervendegeneration XII. (1.) 90. 91. — Physostigmin XIII. (2.) 232.

Peyritsch, Gefüllte Blüthen XVII. (1.) 690.

Peyron, Gase der Insekten und Pflanzen XV. (2.) 313. 314. — Gasgehalt des Blutes XX. (2.) 330.

Peytonceau, Glandula pinealis und drittes Auge der Wirbelthiere XVI. (1.)

Peytoureau, Zirbeldrüse und drittes Auge der Vertebraten XVII. (1.) 237.

Pfaff, Prähistorisches Menschenskelet XX. (1.) 544. — Tucanos XIX. (1.) 516.

Pfalz, Cornealastigmatismus XIV. (2.) 154. 3. 155. 156. — Glatte Muskeln XII. (2.) 120. — Massage in der Augenheilkunde XVIII. (1.) 593.

Pfannenstiel, Pseudomucine XIX. (2.)

317. XX. (2.) 246.

Pfeffer, Aufnahme von Anilinfarben in lebende Zellen XVI. (1.) 31. — Aufnahme und Ausgabe ungelöster Körper XIX. (1.) 35. 36. — Heizbarer Object-tisch XX. (1.) 7. — Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen XVIII. (2.) 402. 11. 12. — Plasmahaut und Vacuolen XIX. (1.) 35. 36. — Silberreduction in Pflanzenzellen XVIII. (2.) 402. 13.

Pfeifer, Schweflige Säure XIX. (2.) 118. Pfeiffer, Eiweisskörper der Milch XII. (2.) 296.12. — Ernährung mit Fleischpepton XV. (2.) 347. — Farbstoff melanotischer Sarkome XIX. (2.) 240. -Fettgehalt des Körpers XVI. (2.) 270 bis 273. — Fütterung mit getrockneten Rübenschnitzeln XVI. (2.) 371. 372. — Harnstoff XIII. (2.) 428. XVII. (2.) 215. — Künstliche Verdauung XIV. (2.) 220. — Muttermilch und Kuhmilch XII. (2.) 302. 303. — Secretvacuolen der Leberzellen XII. (1.) 15. 243. — Stickstoffbestimmung der Stoffwechselproducte XV. (2.) 265. — Thierischer Koth XV. (2.) 319. 27. — Verdauung stickstoffhaltiger Futterbestandtheile XV. (2.) 331. 332. — Verdauung im Säuglingsalter XVII. (2.) 360. — Vivisectionen XI. (2.) 3. — Zuckerfütterung XVI. (2.) 370. 371.

Pfender, Congenitale Hüftgelenksluxa-

tionen XVIII. (1.) 595.

Pfister, Intervaginalraum des Sehnerven XIX. (1.) 434. (2.) 142. — Ophthalmometer XIX. (2.) 198.

Pfitzner, Accessorische Spinalnerven XII. (1.) 228. — Arteria obturatoria XVIII. (1.) 228. — Extremitätenskelet XX. (1.) 198-203. 534. 219. — Härtung und Färbung mikroskopischer Präparate XIII. (1.) 9. — Hand- und Fussskelet XVI. (1.) 215. XX. (1.) 197. 198. — Kerntheilung bei Protozoen XIV. (1.) 51. — Kleine Zehe XIX. (1.) 205.206. — Knochenmaceration XVIII. (1.) 137. 138. — Nervenendigungen im Epithel XI. (1.) 89. 90. 239. — Regeneration der glatten Muskeln XV. (1.) 107. 108. - Rückenmark und Wirbelkanal XII. (1.) 183. 184. — Ueberzählige Finger und Zehen XX. (1.) 534. 220. — Varietätenstatistik und Anthropologie XVIII. (1.) 131. 132. XIX. (1.) 484. 485. 512. XX. (1.) 142—144. 560. 561. — Zellkern XII. (1.) 48—51. XIV. (1.) 5. 43. 44. 68. XV. (1.) 48-50. Pflüger, Allgemeine Lebenserscheinungen XVIII. (1.) 586. (2.) 3. — Alytes obstetricans XII. (1.) 355. 356. — Bastardirung bei Batrachiern XII. (1.) 371. 372. 407—409. — Befruchtung überreifer Eier XII. (1.) 372. — Cocain XIV. (2.) 90. XV. (2.) 121. — Cocain und Atropin XV. (2.) 139. — Concentration des Samens XII. (1.) 370. — Congenitale Augenanomalien XIII. (2.) 120. 121. — Einfluss der Schwerkraft auf die Zelltheilung XII. (1.) 387—391. XIII. (1.) 445. 446. — Eiweissumsatz XIV. (2.) 295. 296. — Electropolares Erregungsgesetz XII. (2.) 6. - Ernährung der Hornhaut XI. (1.) 247. 22. 255. (2.) 84. 85. — Ernährung mit Pepton- und Eierklystieren XVI. (2.) 342. XVII. (2.) 360. — Erythropsie XIII. (2.) 213. — Farbensinnprüfung XI. (2.) 169. — Fett und Eiweiss XX. (2.) 367. — Geschlechtsverhältnisse der Frösche XII. (1.) 370. 371. — Gewinnung der Carbonate XVII. (2.) 212. 132. — Glaukom XI. (2.) 94. XIII. (2.) 108. 13. 14. — Glykogen XVII. (2.) 386. 387. - Harnstoff XIV. (2.) 434. XV. (2.) 218. 151. 152. 155. 264. 265. XVI. (2.) 208. XVII. (2.) 215. 178. 263. 264. — Hemianopie XI. (2.) 111. — Homonyme Gesichtsfeldbezirke XIV. (2.) 138. — Intraocularer Druck XIV. (2.) 110. — Kephalothetoskop und Somathetoskop XIV. (2.) 144. — Licht- und Farbensinn XII. (2.) 208. 209. — Maassanalyse XIV. (2.) 414. — Mikrocephalie und Mikrophthalmie XIII. (1.) 542. (2.) 121. — Muskelkraft XX. (2.) 364. 13. 15. 376. — Myopische Anisometropie XII. (2.) 152. — Ophthalmometer und Oculo-

Curvimeter XIX. (2.) 198. — Opticusinjectionen XI. (2.) 96. XII. (1.) 277. 278. — Optotypi XIII. (2.) 152. — Parthenogenetische Furchung der Amphibieneier XII. (1.) 371. — Periodische Nuclearlähmung XIV. (2.) 128. — Pneumonometer XI. (2.) 66. — Quantitative Analyse von Säuren und Basen XVII. (2.) 257. — Refractions-Ophthalmoskop XII. (2.) 159. XIII. (2.) 150. — Schutzverletzung beider Occipitallappen XIV. (2.) 134. 37. — Sicherstellung des Ausgangstiters XVII. (2.) 212. 133. — Skiaskopie XIV. (2.) 146. 147. — Sperma nichtbrünstiger Männchen XII. (1.) 371. — Stickstoffgehalt des Harns XIII. (2.) 427. XIV. (2.) 433. 434. XV. (2.) 264. — Ueberwintern der Kaulquappen XII. (1.) 394. 395. — Verlängerung des Lebens XIX. (2.) 6.

Pfungen, Antrum pylori XVI. (2.) 72. – Augenmuskellähmung XII. (2.) 130. — Gehirnabscesse XII. (2.) 102. — Salzsäure im Magensaft XVIII. (2.)

321. XX. (2.) 283. 284.

Pfurtscheller, Innenhaut der Pflan-

zenzelle XIII. (1.) 16.

Philip, Trachea XII. (1.) 421. 422. Philipp, Thierische Organismen XII. (1.) 348. (2.) 3.

Philipps, Deformitäten an Hand und Fuss XV. (1.) 611. 99. XVI. (1.) 585. 111. — Dicephalus XVI. (1.) 585. 109. 110. — Nierencirculation und -secretion XVI. (2.) 87. — Pseudo-Hermaphroditismus XV. (1.) 611. 100. XVI. (1.) 559. 585. 108. — Verlagerung der Eingeweide XV. (1.) 622.

Philippson, Hautpigment XIX. (1.) 417. — Nierencysten XVII. (1.) 683. 684. — Oberhaut und Lederhaut XVIII. (1.) 371. — Papillarkörper der Haut XIX. (1.) 406. 407. — Talgdrüsen-

secret XIX. (1.) 415.

Philips, Maltose XI. (2.) 340. 341. — Morbus Basedowii XII. (2.) 117. —

Sacralgeschwulst XIV. (1.) 599. Philipsen, Lichtsinn XV. (2.) 189. 190. — Lichtwirkung aufs Auge XIX. (2.) 157. — Pupille XX. (2.) 141. 10. 11. - Sehstörungen bei Schädelverletzungen XII. (2.) 102.

Phipson, Pflanzliches Hämatin XX.

(2.) 243.

Phisalix, Chromatophoren der Cephalopoden XV. (1.) 70. 71. XX. (1.) 58. (2.) 14. — Cyklopie XVIII. (1.) 666. 667. — Dottersack der Vögel XVI. (1.) 641. — Ganglion ophthalmicum bei Fischen XVII. (1.) 299. — Kropfsecretion der Tauben XV. (2.) 315. —

Landsalamander XVIII. (2.) 117. 60. 61. XIX. (1.) 414. XX. (2.) 105. — Lymphzellen XIX. (1.) 94. 95. — Menschlicher Embryo XVI. (1.) 345. 668. 669. XVII. (1.) 610. XIX. (1.) 641.12.13.715. 778. XX. (1.) 659. 705. — Milz der Ichthyopsiden XIV. (1.) 229.

Piana, Zähne XX. (1.) 377.

Pianese, Doppelfärbung XIX. (1.) 27. Pjanitzki, Schwanzbildung beim Menschen XIX. (1.) 466.

Piccini, Salpetersäure und salpetrige Säure XIV. (2.) 339.

Piccinio, Ansa suprahyoidea XVI. (1.)

Picha, Prüfung des Sehvermögens XIII. (2.) 149.

Pichon, Epilepsie und Sehstörungen

XIV. (2.) 100.

Pick, Collidin XIII. (2.) 375. — Endothelien bei Endarteritis XIV. (1.) 18. 127. — Hallucinationen XII. (2.) 192. 193. — Leber nach Unterbindung des Ductus choledochus XIX. (1.) 349. -Localisation in der Grosshirnrinde XVIII. (2.) 170. - Lymphgefässe der männlichen Genitalien XVIII. (1.) 217. 356. — Magensaftabscheidung beim nüchternen Menschen XVIII. (2.) 378. - Marchi'sche Methode XX. (1.) 16. - Medulla oblongata XVIII. (1.) 272. - Partielle Oculomotoriuslähmung XI. (2.) 109. 110.

Pickering, Beleuchtung XI. (2.) 131. — Optische Linsen XVI. (2.) 135. — Photometer XI. (2.) 127. 32. — Proamnion und Amnion des Hühnchens XVIII. (1.) 522. — Stärke- und Dextrinverbindungen mit freiem Jod XI. (2.) 362. 363.

Pickering Pick, Anatomie XIX. (1.)

Picot, Augenmuskellähmung XII. (2.) 128. – Conjugirte Augenablenkung XIX. (2.) 178.

Picqué, Augenaffectionen XIV. (2.) 115. - Augenanomalien XV. (1.) 611. -Glaukom XVIII. (2.) 137. — Írisinner-vation XVII. (2.) 117. — Pupillenbewegungen XVII. (2.) 117. XVIII. (2.) 156.

Pictet, Dauermilch XX. (2.) 413. -Kältewirkung auf Mikroben XIII. (2.) 77. 435. — Spermatogenese XX. (1.)

422.

Pierd'houy, Anaesthetica XIV. (2.) 92. — Augentransplantation XV. (2.) 118.

— Scopolein XIV. (2.) 125.

Piering, Missbildungen XVII. (1.) 537. 150. 151. — Uteruscarcinom XVII. (1.)

Pierini, Optik XIX. (2.) 207. XX. (2.) 191.

Piermarini, Farbenempfindung XV. (2.) 185.

Pierre, Pupillenbewegung der Epileptiker XI. (2.) 102.

Pierret, Gefäss- und Rückenmarks-nerven XI. (2.) 45.

Piersol, Embryonale Schlundspalten XVII. (1.) 600. 109. 624. — Hardersche Drüse der Amphibien XVI. (1.) 466. — Missbildungen XX. (1.) 752.

Pierson, Retinitis albuminurica XII.

(2.) 100.

Piesbergen, Schlaf XII. (2.) 43.
Piétrement, Intellectuelle Entwicklung beim Hunde XVII. (1.) 437.

Pigorini, Prähistorische Völker in Italien XI. (1.) 287. XIII. (1.) 387.

Pigorini - Beri, Tätowirung XX. (1.) 534.

Pike, Missbildung XX. (1.) 754. Pilgram, Amnion XIX. (1.) 665.

Pilliet, Darmkanal der Knorpelfische XIX. (1.) 334.335. — Elastischer Knorpel XX. (1.) 102. — Epididymis XIX. (1.) 378. — Epitheldegenerationen XX. (1.) 96. — Fettzellen XIX. (1.) 77. 104. — Gewebefärbung XVII. (1.) 11. — Leber XVIII. (1.) 326. XIX. (1.) 352. — Lebersklerose XVIII. (1.) 595. — Magen XIII. (1.) 263. 264. XV. (1.) 341. 342. XVI. (1.) 372. 373. XX. (1.) 357. 23. 24. — Missbildung XVII. (1.) 537. — Nasenmuscheln XX. (1.) 454. 455. - Nebennieren XX. (1.) 418. 421. -Neuromusculäre Körperchen XIX. (1.) 120. XX. (1.) 133. 134. — Oesophagusdrüsen XV. (1.) 355. 356. — Papillae foliatae XIV. (1.) 391. 392. — Submaxillardrüse XIX. (1.) 347. — Thyreoidea XIX. (1.) 363. 364.

Piloty, Reduction der Zuckersäure XX. (2.) 260. — Ribonsäure XX. (2.) 253. — Zuckerarten aus Rhamnose XIX. (2.)

238. 59. 261. 262. Piltan, Singbewegungen XV. (2.) 88. XVIII. (2.) 105.

Pinart, Indianer von Panama XVII. (1.) 443.

Pinches, Rassentypen aus Mesopotamien XX. (1.) 573.

Pineau, Einwohner der Hebriden XVII.

(1.) 440.

Pineles, Degeneration der Kehlkopfmuskeln XIX. (1.) 359. 360. (2.) 95. -Durchschneidung sensibler Nerven XX. (2.) 92.

Pinet, Picolin und Lutidin XII. (2.) 229. — Strychnin XVI. (2.) 92.

Ulexin XVI. (2.) 88.

Pinkham, Halsvenenanomalie XVII. **(1.)** 214.

Pinner, Cavum Retzii praevesicale XV. (1.) 230. — Organische Chemie XV. (2.) 7.

Pinzani, Magenbewegung XX. (2.) 84. - Morphium XVIII. (2.) 409.

Piotrowski, Gefässinnervation XVI. (2.) 58. 59. — Nervenerregbarkeit XVIII. (2.) 12. 13.

Pipping, Klangfarbe gesungener Vo-cale XIX. (2.) 97. 100. — Phonauto-

graph XIX. (2.) 93. 22.

Pisenti, Absorptionsvermögen der Bauchhöhlenorgane XVIII. (2.) 386. 20. 21. — Aceton und Acetessigsäure XVI. (2.) 345. — Aceton und Diacetsäure XVII. (2.) 83. 434. 435. — Alauncarmin XIV. (1.) 15. — Aldehyd XVII. (2.) 80. 21. — Gallenabsonderung während des Fiebers XV. (2.) 315. -Hirnanhang und Schilddrüse XIX. (1.) 363. (2.) 57. — Niere XI. (1.) 219. XII. (1.) 251. 252. XIII. (1.) 293. XIV. (1.) 354. (2.) 431. — Pankreassecretion XVII. (2.) 340. — Thallin XIV. (2.)

Pistorius, Acute Arsenikvergiftung

XI. (2.) 223.

Pisztori Géza, Astigmatismus XIX.

(2.) 198.

Pitres, Epileptische Anfälle durch Hirnrindenreizung XII. (2.) 39.40. — Erregbarkeit der Hirnhemisphären XIV. (2.) 41. 42. — Rückenmarkssklerose nach Gehirnverletzungen XIII. (2.) 24. — Secundare Degeneration nach Hirnläsionen XIII. (1.) 230. 231.

Pitt Rivers, Ausgrahungen XIX. (1.)

476.

Piutti, Asparagin XV. (2.) 225. — Asparaginsäure XVII. (2.) 207. - Respiration der Eier von Bombyx mori XVII. (1.) 502. (2.) 338—340.

Pi y Gibert, Blutkörperchen bei Malaria XVII. (1.) 82.

Place, Biologie XVI. (1.) 706.

Placido, Keratoskop XI. (2.) 139. — Punctum coecum XII. (2.) 177. 178.

Placzek, Preyer'sches Abkühlungsverfahren XVIII. (2.) 110.

Plage, Iriscolobom XIX. (1.) 778.

Plank, Erhaltung der Energie XVI. (2.) 4.

Planner, Nervenendkörperchen der

Harnröhre XVI. (1.) 412.

Planta, Futtersaft der Bienen XVII. (2.) 388. 389. XVIII. (2.) 419. — Krystallisirbares Kohlehydrat XIX. (2.) 255. — Stachyose XX. (2.) 257.

Planté, Electricität XV. (2.) 6.

Planteau, Wirbelsäule XII. (1.) 410. Plarre, Vererbung XII. (1.) 348.

Plate, Herz der Dentalier XX. (1.) 243. - Rotatorien XIV. (1.) 28. 29.

Plateau, Absolute Muskelkraft der Wirbellosen XIII. (2.) 19. 20. — Athembewegungen der Arachniden XVI. (2.) 65; der Insekten XII. (2.) 60. — Auge der Arthropoden XIV. (2.) 161. XV. (2.) 170. XVII. (2.) 168. 46. 175. 176. — Einfluss des Meerwassers auf Süsswasserthiere XII. (2.) 305.

Plath, Hydrocephalus internus conge-

nitus XIII. (1.) 535.

Platner, Befruchtung bei Arion empiricorum XV. (1.) 31. 34. 537-540. Eientwicklung von Liparis dispar XVII. (1.) 511. 512. — Geschlechtsproducte der Pulmonaten XIV. (1.) 357. 19. 374. 375. XV. (1.) 60. — Histologische Technik XVI. (1.) 27. 28. - Karyokinese bei Lepidopteren XV. (1.) 57-60. -Kern und Protoplasma XVII. (1.) 37. — Nebenkern und Kerntheilung XV. (1.) 50. 51. — Neurokeratingerüst der Nervenfasern XVIII. (1.) 16. — Richtungskörperchen XVII. (1.) 511. 512. XVIII. (1.) 437. — Richtungsspindel im Ei XVIII. (1.) 440. 441. — Zelltheilung XVIII. (1.) 38. 39. 349. 350. 437 bis 440.

Platt, Entwicklung des Hühnchens XIX. (1.) 631. 632. 647. 21. — Wirbelthierkopf XIX. (1.) 609. 647. 20. XX. (1.)

162. 616. 7. 8. 687—691.

Platz, Menschenrassen XV. (1.) 472. XVI. (1.) 479.

Plauchud, Reduction der Sulfate XI. (2.) 421.

Playes, Amaurose XIV. (2.) 102.

Plazolles de Pontenay, Blindheit

XIII. (2.) 220.

Plehn, Brillen und Brillenbestimmung XV. (2.) 159. — Optometer XIII. (2.) 149. — Refraction und Sehschärfe XIV. (2.) 146.

Plessen, Kopfnerven von Salamandra

maculata XX. (1.) 341. 342.

Plessing, Hautverpflanzung XVII. (1.) 524.

Plessy, Reagens auf Zucker XVIII. (2.) 324.

Ploetz, Froschhoden XIX. (1.) 385. 386.

Ploix, Aphasie XVII. (1.) 437.

Ploss, Beckenmessung XIII. (1.) 384. 75. — Weib in der Natur- und Völkerkunde XIII. (1.) 384, 76, XVI. (1.) 479.

Plósz, Harnfarbstoffe XI. (2.) 394. 395.

XII. (2.) 386. 387.

Plotnikow, Vasa vasorum XIII. (1.) 102-104.

Plugge, Aconitin XI. (2.) 227. 228. — Saccharin XVIII. (2.) 385.

Pluschkoff, Haut der Säugethiere XIX. (1.) 416. 417.

Podestá, Hermaphroditismus XVII.

(1.) 506.

Podwyssotzki, Bauchspeicheldrüse XI. (1.) 209. 210. XII. (1.) 237. Graaf'sches Bläschen der Säugethiere XVII. (1.) 502. — Hepatophagen XVIII. (1.) 595. — Lippia mexicana XI. (2.) 216. 47. — Nekrophagismus und Biophagismus XVIII. (1.) 70. — Pepsinextracte XV. (2.) 322. 323. — Podophyllin XI. (2.) 216. 50. — Quergestreifte Muskeln und Papillarkörper der Lippenhaut XVI. (1.) 145. 146. 363. — Regeneration von Epithelien und Drüsengewebe XIV. (1.) 58. 59. (2.) 84. XV. (1.) 88. 349—353. (2.) 119. XVI.(1.) 388.3.392.393.572.12.576.577.

Poehl, Fäulniss des Roggenmehles XII. (2.) 461. — Mikroorganismen XV. (2.) 393. — Pepton XII. (2.) 414. — Sper-

min XX. (2.) 270. 271.

Pöhlmann, Zelle XVII. (1.) 36. Poelchau, Perodactylie XX. (1.) 754. Poelchen, Nasenrachenraum XIX. (1.) 322.

Pöller, Myopie XX. (2.) 128-130. Pösche, Blondheit und Albinismus XI.

(1.) 287. 288.

Poetschke, Gesichtsfeldprüfung XVI.

(2.) 147.

Poggi, Magenwunden XVII. (1.) 517. Pogojeff, Neunauge XVI. (1.) 448. XVIII. (1.) 372. 373.

Pogoschew, Nervenzellen vom Fluss-krebs XIX. (1.) 145. 146.

Pogosheff, Nerven des Musculus sartorius XVI. (1.) 289.

Pohl, Aristolochin XX. (2.) 105. — Chloroform XX. (2.) 107. 108. 397. 398. — Eiweissnucleine XVII. (2.) 254. — Fällbarkeit colloidaler Kohlehydrate XVIII. (2.) 267. 268. — Globulin in Harn und serösen Flüssigkeiten XV. (2.) 272. 273. - Nasenathmung XVI. (2.) 66. — Resorption und Assimilation der Nährstoffe XVII. (1.) 88. 89. (2.) 371. 372. — Schwefelwasserstoff und Schwefelalkalien XV. (2.) 98. — Stottern XVI. (2.) 78. — Weisse Blutkörperchen XVII. (1.) 89. 633. — Wirkung substituirter Fettsäuren XVI. (2.) 90.

Pohlig, Elephas antiquus XVIII. (1.)

147.

Pohlmann, Zelle XVII. (1.) 489.

Pohl-Pincus, Hautreizung XV. (2.) 43. — Muskelfasern des Froschherzens XIII. (1.) 85. — Trophische Wirkung von Herzreizen XII. (2.) 44.

Poincaré, Kreosotdämpfe XII. (2.) 229. 30. — Petroleumdämpte XII. (2.) 229. 29.

Poirier, Branchialknorpel XIX. (1.) 193. 194. 759. — Clavicula XIX. (1.) 174. 71. 213. — Cranio-cerebrale Topographie XX. (1.) 262. - Entwicklung der Gliedmassen XV. (1.) 164. 549. — Epididymis XIX. (1.) 378. 379. 380. — Fingergelenke XVIII. (1.) 154. — Kniegelenk XV. (1.) 165. 113. — Ligamentum suspensorium und Lymphknoten der Achselhöhle XVII. (1.) 211. 212. — Lymphgefässe des Larynx XVI. (1.) 405. 4. 5; der weiblichen Geschlechtsorgane XVIII. (1.) 217. 360. 361. XIX. (1.) 232. 389. — Musculus quadriceps femoris XVII. (1.) 201. XVIII. (1.) 198. — Penis der Vertebraten XV. (1.) 165. 101. — Schleimbeutel des Kniegelenks XV. (1.) 216. 217.

Pokrowsky, Deformationen des Kinderschädels XII. (1.) 290. XVI. (1.) 480. 687. — Heilung von Blindheit durch den Blitz XV. (2.) 124. 25. 26.

Polaillon, Hermaphroditismus XVI. (1.) 585. 775. — Künstliche Scheide

XVI. (1.) 749.

Polak, Abrus precatorius XIII. (2.) 91. Poland, Musculus pterygoideus externus XIX. (1.) 221. 759.

Poleschajeff, Metamerie XIX. (1.)

Poletik, Elasticität arterieller Wände XIII. (1.) 105.

Poli, Mikroskop XVII. (1.) 8. — Serienschnitte XVII. (1.) 24.

Poljäkow, Begräbnissplatz aus der Steinzeit XI. (1.) 280.

Poljak, Leukocyten XX. (1.) 94. 95. Poljakow, Dickdarm XX. (1.) 369.— Fettbildende Organe im Bindegewebe XVII. (1.) 100-102. 633. — Nierenanomalie XIX. (1.) 372. 373.

Poljechajew, Parietales Schorgan und laterale Augen XX. (1.) 515. 516.

Polikier, Indolsynthese XX. (2.) 242. Politis, Asparagin XIII. (2.) 347. 348. XX. (2.) 408. — Fütterung mit Gehirnsubstanz XIII. (2.) 329-333.

Politzer, Gehörorgan XVIII. (1.) 407. Pollak, Jequirity-Ophthalmie XII. (2.) 82. — Melanurie XIX. (2.) 338. Musculus tensor tympani XV. (1.) 464. (2.) 108.

Pollard, Polypterus XX. (1.) 150. 151. 582. — Rippen- und Zwerchfellath-

mung XIX. (2.) 81. 82.

Pollatschek, Albuminurie bei Dia-betes mellitus XVI. (2.) 267. — Reaction der Salicylharne XVII. (2.) 214.

Pollitzer, Curare XV. (2.) 102. — Eiweiss XIV. (2.) 300-302. - Körnerzellen im embryonalen Nagel XVIII. (1.) 375. 376. — Peptone uud Albumosen XV. (2.) 97. — Temperatursinn XIII. (2.) 229. 230.

Pollock, Augen und Augenlider XV. (1.) 430. (2.) 118. — Hermaphroditis-

mus XII. (1.) 472.

Poly, Prähistorischer Mensch XI. (1.) 275.

Pommay, Rhachitis der Vögel XX. (2.)

Pommer, Knochenresorption und -Apposition XIV. (1.) 92—95. — Knochenuntersuchungen XIV. (1.) 16. — Osteoklastentheorie XII. (1.) 74. 75. Teratologische Mittheilungen XVIII. (1.) 597. 667.

Pommerol, Anthropologie XIX. (1.)

476.

Pomorski, Rankenneurom der Inter-

costalvenen XVII. (1.) 640.

Poncet, Knochentransplantation XV. (1.) 104. 105. XVI. (1.) 136. 785. 786. Schulhygiene XI. (2.) 201. — Sehstörungen bei Trigeminuslähmung XIV. (2.) 115. — Sympathische Ophthalmie XII. (2.) 114.

de Poncy s. Caillol.

Ponfick, Essbare Morchel XI. (2.) 216. Leber XVIII. (1.) 326. 327. 608. XIX. (1.) 349. — Mikrocephalie XIV. (1.) 599.

Pontecorvo, Tätowirung XX. (1.) 534.

Ponti, Jequirity XII. (2.) 81. 82. Pontoppidan, Alopecia areata XVII. (1.) 635. — Ophthalmoplegia externa XVII. (2.) 123.

Poole, Menschenrassen XVI. (1.) 480. Pooley, Sympathische Neuroretinitis

XIII. (2.) 112.

Pope, Transposition des Herzens XII. (1.) 462. — Uterus bicornis unicollis XV. (1.) 611.

Poper, Elasticität der Arterienwand bei Aortenklappeninsufficienz XX. (1.)

Popescu, Medulla oblongata XX. (1.)

Popoff, Acute Arsenvergiftung XVII. (2.) 80. — Harnstoff bildung XX. (2.) 389. — Rind- und Fischfleisch XVIII. (2.) 390. 391. XIX. (2.) 418. 419. — Rückenmark XVIII. (1.) 269. — Serumalbumin im Darmcanal XVI. (2.) 384. XVIII. (2.) 439. 440. — Vordere Commissur der Hirnrinde XV. (1.) 292.

Popovsky, Achanti-Neger XIX. (1.)

215. 216.

Popow, Arsen-, Blei- und Quecksilber-

vergiftung XII. (2.) 233. — Hintere Rückenmarksstränge XVI. (1.) 275.-Schädel XIX. (1.) 466. XX. (1.) 159. 534. — Styron XII. (2.) 234—237.

Popper, Strophanthin XVII. (2.) 81. XVIII. (2.) 116.

Poppi, Ural XVIII. (2.) 120.

Porak, Missbildung XVI. (1.) 585. Poraket Bernheim, Angeborener Darmverschluss XX. (1.) 754.

Porcher, Nasenscheidewand XIX. (1.)

Porro, Hermaphroditismus XII. (1.) 472.

Portele, Labconserven XVIII. (2.) 398. Porter, Aether-Chloroformnarkose XX. (2.) 103. — Künstliche Missbildung der Kinder XIX. (1.) 466. - Rückenmarksfasern XIX. (1) 138.

Porteret, Antipyretica XVII. (2.) 410. 411. — Harnabsonderung XVII. (2.)

356. 357.

Portis, Anthropologische Studien XIII. (1.) 384.

Posa da Armigo, Traumatische Dyschromatopsie XIII. (2.) 197.

Posaschny, Gasaustausch bei hungernden Hunden XV. (2.) 360.

Posner, Chemie des Samens XIX. (2.) 316. — Eiweiss im normalen Harn XV. (2.) 292. XVI. (2.) 285. — Hämaturie XVI. (2.) 285. 286. — Harnabsonderung während der Nacht XVI. (2.) 318. — Harnsaure Concretionen XVII. (2.) 212. — Harnsteine XIV. (2.) 421. 422. — Propeptonurie XVII. (2.) 285. — Prostataconcretionen XVIII. (1.) 354. (2.) 331. — Schleimhautverhornung XVII. (1.) 634. XVIII. (1.) 76. 624. — Steinbildung XIV. (2.) 239. 240. — Steinkrankheit XVI. (1.) 747. 748.

Posthumus Meyes, Nasenmuschel

XX. (1.) 176.

Postma, Digestionsorgane der Vögel XVI. (1.) 384.

Potain, Augenstörungen bei Hysterie XVI. (2.) 120. — Sphygmomanometer XVIII. (2.) 60. XIX. (2.) 66.

Potherat, Arteria thyreoidea superior XVIII. (1.) 214. — Nierenektopie XV.

(1.) 611.

Potocki, Missbildungen XV. (1.) 611. 104. 105. — Plexus lumbo-sacralis XVI.

(1.) 358.

Pott, Finger- und Zehenmissbildungen XIII. (1.) 543. — Harnsäurebestimmung XVIII. (2.) 315. — Hühnerei während der Bebrütung XI. (1.) 353. 354. (2.) 288—292. — Respiration des Hühnerembryo in Sauerstoffgas XII. (2.) 292.

 Stoffwechsel bei Stauungsicterus XVIII. (2.) 405.

Potter, Anatomie XII. (1.) 107. - Hirntumor mit Exophthalmus XIII. (2.) 116.

Potthast, Stickstoffhaltige Nahrung XII. (2.) 332. 333.

Pouchet, Arsenablagerung in den Knochen XVIII. (1.) 609. - Arsenikvergiftung XVI. (2.) 270. — Blut der Crustaceen XI. (1.) 35. 43. — Blut und Dejectionen bei Cholera XIII. (2.) 260. — Blutplasma des Pferdes XI. (1.) 35. 38. (2.) 260. — Clupeidenei XVIII. (1.) 454. 27. 457. — Farbensinn XVIII. (2.) 218. — Fleischconservirung XVIII. (2.) 468. — Gefässendigungen in der Selachiermilz XI. (1.) 163. 164. — Hautdrüsen des Krebses XVII. (1.) 396. - Koch'scher Cholerabacillus XIV. (2.) 446. — Lungen und Auswurf von Phthisikern XII. (2.) 383. 384. — Melanin XX. (1.) 59. (2.) 243. — Monströses Kalb XII. (1.) 462. — Nachtleuchtende Thiere XVII. (1.) 39. XVIII. (1.) 30. XIX. (1.) 577. — Pottfisch XIV. (1.) 332. 595. XVII. (1.) 330. 17. 18. XVIII. (1.) 303. 470. XX. (1.) 191. 192. 207. 208. 280. — Ptomaine XII. (2.) 462. — Ch. Robin XV. (1.) 147.
(2.) 8. — Sardine XVIII. (1.) 356. 454. 24. 457. XIX. (1.) 610. — Seeigel XVIII. (1.) 586. 15. 601. 602. 667. (2.) 403. 33. 34. XIX. (1.) 535. 42. 43. 759. 210. 211. – Sehapparat der einzelligen Thiere XIII. (2.) 135. — Vergleichende Osteologie XVIII. (1.) 143. — Zähne XI. (1.) 213. 1. 4. 361. XIII. (1.) 281. 282.

Poulation, Missbildung XX. (1.) 754. Poulet, Chemie der Athmung XVII. (2.) 334. — Säure des Magen- und Darmsaftes XVII. (2.) 366.

Poulsen, Fascien und interfasciale Räume des Halses XV. (1.) 230-232.

Poulsson, Aetherisches Filixextract XX. (2.) 105. — Cocain XIX. (2.) 124. 154. — Strychnin XVIII. (2.) 123.

Poulton, Eierstocksei der Marsupialia und Monotremata XIII. (1.) 307. -Färbung der Thiere XIV. (2.) 362. 363. XV. (1.) 513. (2.) 333. XVI. (1.) 519. XVII. (1.) 492. 80. 81. XIX. (1.) 535. - Heredität überzähliger Zehen XVII. (1.) 497. — Lamarck und Darwin XVII. (1.) 490. — Ornithorhynchus XII. (1.) 264. XIII. (1.) 339. XVII. (1.) 333. 334. — Perameles nasuta XII. (1.) 264. – Weismann's Theorie XIX. (1.) 466.

Pouzet, Hautfärbung Chlorotischer

XVII. (1.) 641.

Powell, Kumys XVIII. (2.) 394. 395. - Nierenanomalie XII. (1.) 462.

Power, Augen- und Zahnerkrankungen XIII. (2.) 116. 117. — Ophthalmoskop XVI. (2.) 146. — Physiologie XII. (2.) 3. XIII. (2.) 3. XIV. (2.) 3. — Schutzund Thränenapparat des Auges XII. (1.) 274. (2.) 81.

Pozzi, Craniologie XII. (1.) 290. — Hymen XIII. (1.) 313. 314. — Hypospadie XIII. (1.) 535. — Kerntheilung XV. (1.) 32. — Morphologie des Gehirns XIX. (1.) 466. - Pseudohermaphroditismus XIV. (1.) 599. XVI. (1.)

585. XIX. (1.) 476.

Prausnitz, Bohnen XVIII. (2.) 424. 425. — Glykogen XIX. (2.) 500. 501. - Kuhmilch XVIII. (2.) 401. — Phloridzindiabetes XIX. (2.) 501. 503.

Pravaz, Musculus cremaster und Descensus testiculi XV. (1.) 385. 14. —

Zahnbildung XV. (1.) 343.

Prazmowski, Bacterien XVII. (1.) 500. Prear, Futterroggen XVII. (2.) 373. Predieri, Gehirnoberfläche XX. (1.)

261.

Preece, Photometer XIII. (2.) 148. — Sprechen durch das Telephon XVI. **(2.)** 78.

Pregaldino, Intervertebrale Ganglien

XVI. (1.) 288.

Preiss, Durchströmbarkeit des Zellenmateriales XI. (1.) 247. 25. — Hornhaut XI. (2.) 86. 87. — Lymphbahnen der Membrana Descemetii XI. (1.) 255. 256. (2.) 85. 86.

Preisz, Herzanomalien XIX. (1.) 759.

– Missbildung XX. (1.) 754.

du Prel, Hypnotismus XIX. (2.) 44. Prenant, Arterienanomalie XX. (1.) 244. — Darmcanal XX. (1.) 655. 713 bis 715. — Entwicklungsgeschichte XIX. (1.) 584. XX. (1.) 609. — Epithelien XV. (1.) 89. — Missbildung XVII. (1.) 548. XIX. (1.) 758. — Muskelanomalien XX. (1.) 222—224. — Os intermaxillare XX. (1.) 161. — Placenta XIX. (1.) 665. — Rückenmark beim Schweinsembryo XVIII. (1.) 470. 575. — Spermatogenese XVI. (1.) 79. 415. 14. 420. 421. 539. 65. 66. XVII. (1.) 51. 52. 359. 11. 360. 366—368. 504. 154. 155. 505. 156. 157. XIX. (1.) 730.

Prengrueber, Anthropometrie XIX. (1.) 476. — Sympathische Ophthalmie

XIV. (2.) 113.

Prentice, Cylinderlinsen XVII. (2.) 133. - Prismen XIX. (2.) 191-193. XX. (2.) 148. 169.

Preobraschensky, Regio olfactoria

XX. (1.) 455. 456.

Presch, Unterschweflige Säure im Harn XIX. (2.) 481. 482.

Pressler, Theobromin XII. (2.) 432.

Preston, Homonyme Hemianopsie XX.

(2.) 167.

Preuschen, Allantois XVI. (1.) 669 bis 671. XVIII. (1.) 523. — Gebärmuttervorfall XVII. (1.) 681. — Menschlicher Embryo XI. (1.) 372. 373.

Preusse, Fettresorption im Dünndarm XIV. (1.) 317. 318. — Hodenanomalie beim Schwein XVI. (1.) 585. — Tapetum des Säugethierauges XI. (1.)

262. (2.) 110. 148.

Prevost, Bleivergiftung XVIII. (2.) 114. — Cytisin XVII. (2.) 82. — Cytisus laburnum XVI. (2.) 88.70.71. — Gallensecretion XVII. (2). 345. - Hydrocephalus und Hirngeschwulst XIV. (1.) 599. — Krötengift XX. (2.) 105. Quecksilberpräparate XI. (2.) 223. 224.

Prewitt, Chininamaurose XV. (2.) 124. Preyer, Anabiose XX. (2.) 5. — Bewegungen der Seesterne XVI. (2.) 77. Biologische Zeitfragen XVIII. (2.)
Combinationstöne XVIII. (2.) 135. — Herabsetzung der Körpertemperatur XII. (2.) 74. — Hühnerei während der Bebrütung XI. (1.) 353. 354. (2.) 288—292. — Hypnotismus XIX. (2.) 44. 93. — Negative Empfindungswerthe XIX. (2.) 209. — Physiologie des Embryo XII. (1.) 410. (2.) 3. XIII. (2.) 3. — Seele des Kindes XIII. (2.) 181. XIX. (2.) 43. — Verlängerung der Embryonalzeit XII. (1.) 355. -Wahrnehmung der Schallrichtung XVI. (1.) 469 (2.) 105. — Wissenschaftliche Briefe XIX. (2.) 44. 78.

Pribram, Pupille XIII. (2.) 125. 126. - Specifische Drehung optisch activer Substanzen in Lösungen XVI. (2.) 215. - Traubenzucker XVII. (2.) 221. 222.

262. 263.

Pribytkow, Fasersysteme am Boden des dritten Ventrikels XX. (1.) 320. 321.

Price, Missbildung XIX. (1.) 759. XX. (1.) 754.

Priem, Entwicklung der Thierformen

XX. (1.) 141.

Priestley Smith, Atropin und Eserin bei Glaukom XI. (2.) 94. XII. (2.) 112. — Chronisches Glaukom XIV. (2.) 112. - Conjugirte Augenbewegungen XII. (2.) 129. — Glaukom XVII. (2.) 99. XVIII. (2.) 137. - Handlampe für oculistische Zwecke XV. (2.) 165. -Intraocularer Druck XVII. (2.) 98. 99. — Keratometer XV. (2.) 161. — Myopie XV. (2.) 209. XIX. (2.) 151. — Nystagmus der Bergleute XI. (2.) 110. - Ophthalmoskop XIII. (2.) 150. 41. 42. XV. (2.) 164. 165. — Perimeter XII. (2.) 161. XIV. (2.) 144. — Strabismus XVII. (2.) 155. 156. — Tabakamblyopie XIX. (2.) 157. — Tonometer XVI. (2.) 148. 149.

Prietsch, Zuckerharn bei Frauen XI.

(2.) 392.

Prjévalsky, Anthropologische Studien XIII. (1.) 390.

Prigge, Ektopie der Baucheingeweide XII. (1.) 472.

Primavera, Klinische Mikroskopie XVII. (1.) 4.

Primrose, Arterienanomalien XIX. (1.) 778.

Prince, Fische XIV. (1.) 556. 557. XVI. (1.) 623. XIX. (1.) 610. XX. (1.) 619. 13. 16.

Pringsheim, Kalkincrustationen an Süsswasserpflanzen XVII. (1.) 631.

Prinz, Achromatopsie XVI. (2.) 179. Prior, Chinin XIII. (2.) 233. 311-313. Pritchard, Mikroskop XVII. (1.) 6. Privat, Astigmatismus XIII. (2.) 149.

Prochownick, Becken XI. (1.) 118. 119. XVI. (1.) 480. — Skeletmessungen XVI. (1.) 485.

Prodhomme, Anatomischer Atlas XIX. (1.) 168.

Pröbsting, Augenlid und Conjunctiva XV. (1.) 431.

Prölss, Halssympathicus XV. (2.) 132. 133.

Prokopienko, Netzhaut XX. (1.) 507.

Prompt, Irradiation XIII. (2.) 159. — Optische Täuschung XIX. (2.) 212. — Perspectivisches Sehen XII. (2.) 173. XIII. (2.) 191. 192. — Scheiner'scher Versuch und Accommodation XI. (2.)

Prouff, Keratoskopie XIII. (2.) 149. XIV. (2.) 142. 27. — Sklerotoskopie XIII. (2.) 152. XIV. (2.) 142. 28. — Strabismus XVIII. (2.) 163.

Proskauer, Myopie XX. (2.) 130. 131. — Ptosis congenita XX. (2.) 151.

Prouho, Geruchssinn der Seesterne XIX. (2.) 130.

Proust, Denguefieber und Influenza XIX. (1.) 512.

Prout, Glaukom XIII. (2.) 109. XV. (2.) 125. 131.

Prowse, Retinoskopie XIII. (2.) 150. Prudden, Blutserum XIX. (2.) 510. -

Conservirungsflüssigkeit XVII. (1.) 11. Prunier, Schwefelgehalt organischer Substanzen XVIII. (2.) 253.

Prunières, Anthropologie XII. (1.) 295. 135. 136.

Prus, Ganglienzellen in der Cutis XIV. (1.) 402. — Nervi nervorum periphericorum XVII. (1.) 134.

Pruszynski, Nervi vagi XIX. (2.) 65. Pryor, Herzmissbildung XVIII. (1.) 212. Przewoski, Mikroskopische Präparate

XIX. (1.) 11.

Przybylski, Pupillenerweiternde Nerven der Katze XV. (2.) 133. 15. 16. XVI. (1.) 359. XX. (1.) 354. (2.) 142.

Pudil, Trepanirte Schädel und Gräber-

funde XI. (1.) 280.

Puech, Intrauterine Wanderung des

Eies XVI. (1.) 559.

Pütz, Hermaphroditismus beim Schwein XVIII. (1.) 667. 668. — Pseudohypertrophie der Muskeln XVI. (1.) 690. --Sprunggelenk XV. (2.) 83. — Ueberzählige Zehe beim Pferd XVIII. (1.) 153. 666. 668. XIX. (1.) 206. 207.

Pufahl, Augen der Vögel XI. (2.) 148. Pughe, Zehenanomalie XIX. (1.) 759. Pugliese, Bluttransfusion XX. (2.) 366. Puhlmann, Harnuntersuchung XIII. (2.) 4.

Pulawski, Missbildungen XIX. (1.) 175.

759.

Pulfrich, Photometrische Untersuchungen XI. (2.) 127. - Totalreflectometer und Refractometer XIX. (2.) 243.

Pulido, Anatomische Museen XIX. (1.) 150.

Pulowski, Fissura thoracis lateralis XVII. (1.) 548. 549.

Pum, Benzoesäureester des Glykosamins

XX. (2.) 261. 262.

Pumphrey, Mikroskop XVII. (1.) 5. Pupier, Wirkung der Spirituosa auf die Leber XVII. (2.) 80.

Purdie, Milch des Meerschweins XIV.

(2.) 271.

Purdington, Hämatoporphyrinim Harn XIX. (2.) 316.

Puricelli. Cyanotische Induration der Nieren XVI. (1.) 745.

Puritz, Peptone im Magensaft XIX. (2.) 313. 314.

Purser, Handbuch der Histologie XIII. (1.) 3.

Purtscher, Augenaffection durch Blitzschlag XII. (2.) 99. — Erythropsie XII. (2.) 202. XIV. (2.) 190. XVI. (2.) 179. - Hornhautkrümmung XIV. (2.) 158. XV. (2.) 159. — Sehnervenanomalie XII. (1.) 278. (2.) 161.

Purves, Bestimmung der Hörfähigkeit

XIII. (2.) 223.

Purvis, Nervenendorgane XIX. (1.) 140.

Putelli, Embryonaler Kehlkopf XVII.

(1.) 629. 632. — Riechschleimhaut XVII. (1.) 384.

van Puteren, Magenverdauung bei Säuglingen XIX. (2.) 426-428.

Putnam, Anthropologie XII. (1.) 291. 295. Putzel, Hemianästhesie und Hemianopie bei Gehirnsyphilis XII. (2.) 134. — Hemianopie XVII. (2.) 128.

de Puydt, Mensch zur Mammuthszeit

XVI. (1.) 485.

Pye, Gliedmassen XVII. (1.) 192. 193. XIX. (1.) 483. 484. 759. XX. (1.) 534. Pye-Smith, Gefässnerven XIII. (2.) 36. XVI. (1.) 751. (2.) 57. 58. 127. — Tumor der Opticusfasern XIII. (2.) 137.

Pyle, Circulation der Placenta XIII. (1.) 506.

Quaglino, Glaukom XII. (2.) 111. — Pupillenbewegung XIII. (2.) 123.

Quantin, Weingährung XV. (2.) 396. de Quatrefages, Anthropologie in Brasilien XII. (1.) 295. 140. — Bevölkerung Amerikas XIX. (1.) 512. 130. — Bevölkerung Brasiliens XIV. (1.) 450.— Crania ethnica XI. (1.) 275. — Craniologie der mongolischen und weissen Rassen XI. (1.) 280. 165. — Fossiler Mensch XI. (1.) 280. 166. XII. (1.) 290. XIII. (1.) 384. — Kopf der Todas XII. (1.) 295. 139. — Menschenrassen XV. (1.) 467. 37. 38. 476. 477. XVI. (1.) 479. 32. 33. XVII. (1.) 433. XIX. (1.) 466. 512. 131. — Negritos XI. (1.) 280. 164. XII. (1.) 295. 138. XVI. (1.) 479. 34. 35. Somali, Galla und Harari XV. (1.) 472. — Teratologie und Teratogenie XVI. (1.) 585. — Tertiärer Mensch XIV.(1.)447. — Transformismus XVII. (1.) 490. XIX. (1.) 512. 128. — Ursprung des Menschen XIX. (1.) 512. 129.

Quedenfeldt, Marokkaner XVI. (1.)

485. XIX. (1.) 516.

Queen, Mikroskop XVII. (1.) 5.

Queirel, Missbildung XVIII. (1.) 652. Queirolo, Kairin XIII. (2.) 233.

Quénu, Bewegung bei Ataxie XVIII. (2.) 101. — Blutgefässe der Nerven XIX. (1.) 231. — Pathologischer Gang XVII. (2.) 73.

Querenghi, Farbenblindheit XX. (2.) 237. — Ganglion ophthalmicum XIX.

(2.) 165. XX. (2.) 138.

Quésell, Nervenplexus im Mediastinum des Hundes XVI. (1.) 290.

Quetsch, Resorptionsfähigkeit der Magenschleimhaut XIII. (2.) 244.

Quicken, Hemicephalie XIV. (1.) 607.

Quilford, Zahnanomalie XII. (1.) 246.

Quincke, Albuminurie nach Blutverlust XI. (2.) 391. — Alkalische Reaction des Harns XIII. (2.) 414. — Ascites XI. (2.) 260. 25. — Favuspilz XVI. (1.) 745. 746. — Geformte Bestandtheile von Transsudaten XI. (2.) 260. 24. — Harn nach Gebrauch von Copaivabalsam XII. (2.) 444. — Hydrocephalus XX. (1.) 264. — Icterus XIII. (2.) 254. — Luftschlucken und Schluckgeräusche XVI. (2.) 71. — Magenfistel XVIII. (2.) 97. — Magentemperatur XVIII. (2.) 110. — Muskelatrophie XVII. (1.) 664. — Physiologie und Pathologie des Blutes XII. (1.) 69. (2.) 270. — Protoplasmabewegung XVII. (1.) 42. 647—649. (2.) 10. 380. 381. Quinet, Haare und Zähne XIII. (1.) 281.

Quinn, Mikroskop XVII. (1.) 6. Quinquaud, Alkoholgährung XVII. (2.) 444. 38. 39. 456. — Aristol XIX. (2.) 445. - Blut und Gewebe XVII. (2.) 330. — Blut und Stoffwechsel XVII. (2.) 409. — Blutgefässe XIV. (2.) 55. — Blutmenge XI. (2.) 280. 281. — Chloroformgehalt des Blutes XII. (2.) 274. 275. — Comprimirte Luft XIII. (2.) 65. - Fäulniss der Gewebe XIX. (2.) 516. — Formiate XVI. (2.) 388. 389. — Glucoside XVIII. (2.) 463. 464. — Glykogen XVIII. (2.) 437. — Harnstoff XIII. (2.) 320. 399. XVIII. (2.) 315. — Kältewirkung auf den Organismus XVI. (2.) 82. 312—314. 359. 360. — Kohlenoxydvergiftung XII. (2.) 345. — Muskelkraft XX. (2.) 103. 104. 106. -- Physiologische Glycosurie XVIII. (2.) 342. Resorption XVII. (2.) 373. 374. — Respiration XI. (2.) 283. — Respirationsgrösse der Gewebe XIX. (2.) 375.16. 381. — Schilddrüsenexstirpation XX. (2.) 74. — Stoffwechselversuche XIV. (2.) 294. — Tanghiniagift XIV. (2.) 208. XV. (2.) 96. — Wassergehalt des Blutes XVIII. (2.) 312. — Zuckerbestimmung durch Gährung XVII. (2.) **214**. 162. **2**63.

Quioc, Conjugirte Augendeviation XII. (2.) 127.

Raabe, Trichloressigsäure als Eiweissreagens XI. (2.) 401.

Rabagliati, Hypospadie XVI. (1.) 585. Rabaud, Schwanzbildung beim Menschen XVIII. (1.) 149. 652. XIX. (1.) 466.

Rabinovicz, Kopfnerven von Salamandra maculata XX. (1.) 341. 342. — Mikroskopische Technik XIX. (1.) 12. 13. Rabl, Bildung des Halses XV. (1.) 560.
561. — Calomel und Jod XVII. (2.)
94. — Extremitäten und Rippen XX.
(1.) 703. — Gewebe XIX. (1.) 32. —
Herzbildung XV. (1.) 580. 54. 581. 582.
— C. v. Langer XVII. (1.) 147. —
Mesoderm XVII. (1.) 555—557. XVIII.
(1.) 484—489. 588. 65. — Nebennieren
bei Vögeln XX. (1.) 421. 422. 642. —
Nervus facialis XVI. (1.) 350. 351.
658—660. — Principien der Histologie
XVIII. (1.) 40—43. 610. — Segmentirung des Hirns XIV. (1.) 561. — Zelle
XIX. (1.) 29. — Zelltheilung XIII. (1.)
5. 42—46. XVIII. (1.) 30. 31. 600. 601.
Rabl-Rückhard, Anthropologie XI

Rabl-Rückhard, Anthropologie XI.

(1.) 272. — Chorda dorsalis (1.) 211.

212. 556. — Fettzellen XVII. (1.) 100.

632. — Ganglienzellen XIX. (1.) 126.

— Gehirn der Edentaten XIX. (1.) 305;
der Knochenfische XI. (1.) 191. XII.

(1.) 177. 48. 219. XIII. (1.) 204. 73. 74.

XVI. (1.) 298. 299. — Kant's Schädel

XI. (1.) 280. — Simulation einseitiger

Blindheit XIII. (2.) 151. — Zirbeldrüse

XV. (1.) 276.

Rabot, Lappländer XII. (1.) 295.

Rabuteau, Toxikologie XVI. (2.) 85. Rachet, Persistenz des Ductus Botalli XIII. (1.) 532.

Rachford, Galle und Pankreassaft XX. (2.) 359. 360.

Radcliffe-Croker, Comedonen XVII. (1.) 642.

Radecki, Missbildungen XX. (1.) 754. Rademann, Ernährung der Arbeiter XIX. (2.) 7.

Radlkofér, Henoonia XVII. (1.) 690.

Radziszewski, Anophthalmie XV. (1.) 612.

Raehlmann, Gesichtswahrnehmungen XIX. (2.) 209. — Hyperbolische Linsen XI. (2.) 135. — Netzhautcirculation XIV. (2.) 46. 99. — Puls der Netzhautarterien XIX. (2.) 147. — Trachom XII. (1.) 275. — Trichiasis XX. (1.) 472.

Räuber, Nebennieren XI. (1.) 224. — Penismangel XIX. (1.) 778.

Raffaele, Teleostier XVI. (1.) 538. XVII. (1.) 560. XIX. (1.) 353.

Raggi, Pupillarbewegung XIV. (2.) 123. Ragotzi, Naja tripudians XIX. (2.) 118. Rahmer, Lebensvorgänge im Körper XVI. (2.) 3. XVII. (2.) 3.

Raimann, Fett der Cochenille XIV.

Raimondi, Lupin XX. (2.) 105. — Salpetrige Säure im Blute XI. (2.) 280. Rain, Hygiene der Nahrungsmittel XIX. (2.) 7.

Raineri, Phenacetin XVIII. (2.) 146. Rainy, Psoasmusculatur XVIII. (1.) 204. 205.

Rakhimoff, Vagusreizung XX. (2.) 48. Ralfe, Klinische Chemie XII. (2.) 4. XIII. (2.) 4.

Ramadier, Thoraxmissbildung XX. (1.)

Rambault, Angeborener Mangel der Gallenblase XII. (1.) 472.

Ramdohr, Heilgymnastik XVII. (1.) 638. Ramis, Dioptrik XVII. (2.) 159.

Rammelsberg, Qualitative chemische Analyse XIV. (2.) 4.

Ramon, Reptiliengehirn XX. (1.) 265. - Rückenmark der Batrachierlarven

XIX. (1.) 260.

Ramón y Cajal, Ganglienzellen XX. (1.) 121. 299. 300. — Gehirnrinde XX. (1.) 296—299. — GehirnwindungenXIX. (1.) 252. XX. (1.) 525. — Geschichtetes Pflasterepithel XV. (1.) 89. 90. — Golgische Färbemethode XVIII. (1.) 13. 324. XIX. (1.) 21. — Kleinhirn XVII. (1.) 238. XVIII. (1.) 279. 280. XIX. (1.) 278. 279. — Krystalllinse XV. (2.) 121. — Lobus opticus der Vögel XVIII. (1.) 243. XX. (1.) 290—292. (2.) 164. — Muskelgewebe XVII. (1.) 114. 115. XIX. (1.) 111. 126. — Nervenfärbung XIX. (1.) 7. — Nervensystem XX. (1.) 256. 18. 274. 275. 352. 353. — Nervus olfactorius XIX. (1.) 255.403. — Retina XVII. (1.) 412. XVIII. (1.) 392 bis 394. XX. (1.) 484. 35. 505—507. — Rückenmark XVIII. (1.) 242. XIX. (1.) 249. 18. 19. 21. 259. 260. 736. 31. 32. Ramon Lista, Patagonien XI. (1.) 313.

Ramonet, Imperforatio ani XII. (1.) 472.

Rampoldi, Auge und Gehör XVIII. (2.) 208. — Augenbewegung beim Frosch XVI. (2.) 131. - Augenerkrankungen durch Eingeweidewürmer XIV. (2.) 115. — Augenlider XVIII. (2.) 163. - Augenlidbewegungen XIII. (2.) 130. XV. (2.) 144. XVII. (1.) 497. — Blepharoptosis congenità XIV. (2.) 116. — Buphthalmus congenitus XII. (2.) 107. - Calomelinjection XVII. (2.) 96. -Einseitige Amaurosis XI. (2.) 121. — Exophthalmus XIII. (2.) 116. — Farbenwahrnehmung XII. (2.) 197. 212.— Fluorescein XVI. (2.) 109. 110. — Gesichtswahrnehmungen XIV. (2.) 171. XV. (2.) 176. 25. 26. XVII. (2.) 170. XVIII. (2.) 213. — Glaukom XIII. (2.) 109. 18. XV. (2.) 126. 15. — Halssympathicus und Pupille XV. (2.) 133. — Hemeralopie XIII. (2.) 103. — Horn-

hautgeschwüre XII. (2.) S1. 19. — Jaborin XV. (2.) 140. — Intraocularer Druck XV. (2.) 129. — Katarakt XII. (2.) 91. — Lymphinfiltration im Auge XII. (2.) 86. XIII. (2.) 79. 87. 8. 90. XV. (2.) 119. — Mydriasis XII. (2.) 126. — Myopie XIII. (2.) 99. 20. —

Netzhaut XIII. (2.) 135. XVII. (1.) 412.

— Netzhautpuls XIII. (2.) 111. — Neuritis optica bei Hirntumor XII. (2.) 101. 73. — Nicotinamblyopie XIV.
(2.) 106. — Pellagra und Auge XIV.
(2.) 105. — Retinitis pigmentosa XII. (2.) 105. — Retrobulbăre Neuritis XIV. (2.) 101. — Sehnervenatrophie XII. (2.) 105. — Sehstörung durch Beobachtung einer Sonnenfinsterniss XIX. (2.) 157. — Strabismus convergens XVII. (1.) 704. — Synchysis scintillans XIII. (2.) 99. 29. — Trigeminusneuralgie XV. (2.) 131.

Ramsay, Marsupialei der Echidna hystrix XIV. (1.) 582.

Ramsay Wright, Amiurus catus XIII. (1.) 240—245. 321—323. 332—334. — Lepidosteus und Amia XIV. (1.) 349.

Randall, Accommodation und Convergenz XVIII. (2.) 157. 158. — Accommodationsmechanismus XV. (2.) 141. 142. — Augenmuskeln XVIII. (2.) 167. Augenuntersuchungen XIV. (2.)
194. — Conus nach unten XV. (2.) 124. — Corrosionspräparate des Ohres XIX. (1.) 447. XX. (1.) 152. 518. -Hornhaut XI. (2.) 78. — Hypermetropie XI. (2.) 201. XIX. (2.) 152. XX. (2.) 123. - Nasaler Reflexbogenstreif XVIII. (2.) 137. 30. 31. — Ohranomalie XIX. (1.) 760. — Ophthalmoskop XIV. (2.) 143. XV. (2.) 165. — Perimeter XIII. (2.) 151. — Prismenbezeichnung XX. (2.) 148. 169. — Probirbrille XI. (2.) 134. — Refraction der Augen XVII. (2.) 159. — Refractions anomalien XX. (2.) 170.

Randazzo, Kohlensäureausscheidung XVI. (2.) 307.

Randolph, Angeborene Hornhauttrübung XVII. (1.) 497. — Bromwasserstoffsäure und Jodkalium im Magen XIV. (2.) 219. — Faeces XII. (2.) 326. XIII. (2.) 310. — Nicotinresorption XIV. (2.) 202. 310. — Pepton und gallensaure Salze XIV. (2.) 401. -Resorption der Salicylsäure XIV. (2.) 310. — Schwanzregeneration bei Lumbriculus XX. (1.) 748. — Sympathische Ophthalmie XIX. (2.) 159. 160. — Verdauung kleiehaltiger Nahrungsmittel XIV. (2.) 302. 303.

Ranke, Abnorme Behaarung XII. (1.) 290. — Amerikanischer Zwerg XIV. (1.) 447. — Anthropologen - Versammlung zu Frankfurt XI. (1.) 272. -Anthropologischer Jahresbericht XX. (1.) 534. 228. — Bärtige Frau XIX. (1.) 476. — Bayerische Bevölkerung XII. (1.) 324—326. XVII. (1.) 460—463.— Bronzeschädel und Schädelcubirungsmethoden XIII. (1.) 382. — Craniologie der Kelten XIV. (1.) 450. — Craniometrie XI. (1.) 271. XII. (1.) 297 bis 304. - Gehirn und Schädelbau XX. (1.) 555. 556. — Gehirnraum XI. (1.) 165. 288. 289. — Körpergewicht XIX. (1.) 512. — Körpermessung XIII. (1.) 399. — Der Mensch XV. (1.) 159. 467. 39. 40. XVI. (1.) 479. — Malayen und Mongoloiden XIX. (1.) 516. — Mongolenauge XVII. (1.) 460. XIX. (1.) 467. 220. — Ohrmissbildung XVIII. (1.) 652. XIX. (1.) 467. 222. — Perodaktylie XV. (1.) 612. 107. 108. — Saugpolster in der menschlichen Backe XIII. (1.) 258. — Stellung der Ohren am Kopf XIX. (1.) 484.

Ranking, Hämatoporphyrin im Harn XIX. (2.) 316.

Ranney, Corpus striatum XII. (1.) 176. 30. — Gehirnkrankheiten XII. (2.) 133. 19. 20. — Nervensystem XI. (1.) 164. XVII. (1.) 233. XVIII. (1.) 241. — Thalamus opticus XII. (1.) 176. 20.— Weibliche Geschlechtsorgane (1.) 307. Rannie, Rothe Blutkörperchen XII.

(2.) 267.

Ransom, Glycerin XVI. (2.) 292. — Herzrhythmus bei Wirbellosen XIV. (2.) 49. 50. — Muscarin XVI. (2.) 87. - Rückenmark und Visceralnerven der Cyclostomen XV. (1.) 317-319. Schultermuskeln XIV. (1.) 224.

Ranvier, Anatomie XII. (1.) 14. — Becherzellen XVI. (1.) 125. — Bindegewebe XVII. (1.) 99. XVIII. (1.) 77. 2. XIX. (1.) 102. 1. XX. (1.) 97. 1. — Cerebrospinalganglien XI. (1.) 169. - Eiterzellen XX. (1.) 87. — Eleidin XII. (1.) 69. XIII. (1.) 70. 330. 3. (2.) 357. — Endothel des Peritoneum XX. (1.) 98. 99. — Epithel XV. (1.) 87. — Gefässsystem XX. (1.) 239. — Glandula submaxillaris und sublingualis XV. (1.) 356. 357. — Haut XIII. (1.) 330. 1. — Hyperruthensäure XVI. (1.) 26. — Klasmatocyten XIX. (1.) 103. XX. (1.) 87. — Lehrbuch der Histologie XI. (1.) 3. XVII. (1.) 4. 17. 18. — Mechanismus der Secretion XV. (1.) 345. XVI. (1.) 389—392. XVII. (1.) 337 bis

339. — Mikroskopische Technik XIX. (1.) 9. (2.) 108. — Muskeln der Nager XVI. (1.) 140. — Muskelcontraction XVII. (1.) 202. XVIII. (2.) 25. XIX. (1.) 113. 114. (2.) 30. 31. — Muskelgewebe XIX. (1.) 110. 1. 114. — Neuroglia XI. (1.) 74. 4. XII. (1.) 95. 96. — Oesophaguslymphsack des Frosches XIX. (1.) 103. 232. — Pathologische Histologie XIX. (1.) 3. — Peritonealflüssigkeit XIX. (1.) 91. 92. — Rete Malpighi XI. (1.) 45. 46. — Rückenmark XVII. (1.) 32. - Schleimhäute und Drüsensystem XIII. (1.) 273. XIV. (1.) 324. 325. XV. (1.) 359. — Sehnengewebe XVIII. (1.) 79. — Spinalwurzeln XI. (1.) 78. — Sympathische Ganglien XVII. (1.) 228.

Raoult, Missbildung XVI. (1.) 581. Raphael, Vitalismus und Mechanismus

des Lebens XVIII. (2.) 3.

Rapin, Polymastie XI. (1.) 234.

Raps, Schallintensität XVIII. (2.) 134. Raske, Embryo XV. (2.) 279. 280. Raspopow, Einfluss geistiger Arbeit

auf den Stoffwechsel XIV. (2.) 295.

Rasumowsky, Fussskelet XVIII. (1.) 180. 181. XIX. (1.) 467.

vom Rath, Amitotische Kerntheilung XX. (1.) 50. 51. — Chromatin XIX. (1.) 43. — Hautsinnesorgane der Crustaceen XX. (1.) 472. 473; der Insekten XVII. (1.) 392.

Rathke, Schwefelharnstoff XIII. (2.)

Ratimoff, Antiseptica XIII. (2.) 438 bis 440. — Chloroform XIII. (2.) 235. - Schussverletzung des Sehcentrums

XVIII. (2.) 171.

Rattone, Blutkreislauf in der Leber XVI. (1.) 400. (2.) 45. XVII. (1.) 341. XVIII. (1.) 325. 326. — Ganglienzellen in den hinteren Wurzeln der Spinalnerven XIII. (1.) 247. 248. — Pacinische Körperchen XIV. (1.) 394.

Rau, Anthropologische Publicationen XI. (1.) 272. — Gefässvarietäten XX.

(1.) 244. 245. 535. Rauber, Bedeutung der wissenschaftlichen Anatomie XV. (1.) 149. 150. – Blastoporus XII. (1.) 411. 412. – Dickenwachsthum des Gehirns XI. (1.) 174. — Eientwicklung XII. (1.) 391. 392. XIV. (2.) 304. — Endigung sensibler Nerven in Muskel und Sehne XI. (1.) 88. 89. — Entwicklung der Gewebe XII. (1.) 18. — Furchung und Achsenbildung XII. (1.) 411. XV. (1.) 526. — Geschwänzte Menschen XV. (1.) 189. 190. 468. 616. 617. — Kerntheilungsfiguren im Medullarrohr XV.

(1.) 63. 64. 264. 6.7. — Lehrbuch der Anatomie XIV. (1.) 146. XX. (1.) 3. 157. — Oceanversuche XII. (1.) 392. 393. — Personaltheil und Germinaltheil des Individuum XV. (1.) 518. 519. — Plurale Monstra XII. (1.) 477. — Schwerkraft und Zelltheilung XIV. (1.) 512. — Schwerkraftversuche an Forelleneiern XIII. (1.) 442. 443. — Zelle XI. (1.) 17.

Raudnitz, Abartung im Kindesalter XVII. (1.) 437. 645. — Grosshirnrinde XIV. (2.) 42. 80. — Mastzellen XII. (1.) 70. 71. — Verdaulichkeit gekochter Milch XVIII. (2.) 392-394. — Wärmeregelung beim Neugeborenen

XVII. (2.) 75.

Raulin, Mikroorganismen XVII. (2.)

444.

Raullet, Cephalaea ophthalmica XII. (2.) 116.

Raum, Hämometrische Studien XIX.

(2.) 346. XX. (2.) 312.

Rauschenbach, Protoplasma und Blutplasma XI. (1.) 39. (2.) 268-271. Rautenfeld, Gliedmassenskelet von Ganoiden und Teleostiern XI. (1.) 122.

Ravá, Augenmuskellähmung XI. (2.) 109. Ravenel, Hydrocephalus und Hirngeschwulst XIV. (1.) 599.

Ravenez, Hygiene des Soldatenlebens

XVIII. (2.) 5.

Raveret-Wattet, Züchtung des kalifornischen Lachses XII. (1.) 405.

Raverty, Missbildung XII. (1.) 472. Ravn, Mesodermfreie Stelle in der Keimscheibe XVI. (1.) 631. 632. XVIII. (1.) 535. 536. — Zwerchfellentwicklung XVI. (1.) 654. 655. XVII. (1.) 600. XVIII. (1.) 533—535. 536. 537. 589.

Rawa, Zusammenwachsen von Nerven XII. (2.) 8. XIV. (1.) 114. (2.) 25.

Rawitz, Centrales Nervensystem der Acephalen XV. (1.) 114. XVI. (1.) 166. 167. — Cephalopodenauge XX. (1.) 512. (2.) 191. — Fussdrüse der Opisthobranchier XVI. (1.) 398. — Grüne Drüse des Flusskrebses XVI. (1.) 388. 14. 398. 399. — Histologische Untersuchungen XVIII. (1.) 3. — Mantelrand der Acephalen XVII. (1.) 393. 394. XIX. (1.) 446. 447; der Feilenmuschel XVI. (1.) 397. — Nervensystem der Mollusken XIX. (1.) 399. — Spinalganglien XI. (1.) 199. 200.

Rawson, Anthropometrie XII. (1.) 290. Ray-Lankester, Amphioxus lanceolatus XVIII. (1.) 135. XIX. (1.) 585. 586. 717. — Appendicularien XII. (1.) 361. 362. — Augen des Skorpions und Limulus XII. (1.) 284. — Chlorophyllkörner XI. (1.) 32. — Darwin und Lamarck XVII. (1.) 490. — Herz von Apteryx XIV. (1.) 233. — Parasiten des Froschblutes XI. (1.) 44. — Protoplasmabewegung XIX. (1.) 30. — Rudimentäre Organe XVII. (1.) 492. — Vererbung XIX. (1.) 510.

Rayleigh, Farbenwahrnehmung XI. (2.) 179. 180. — Gehörempfindung XI. (2.) 210. — Optik XV. (2.) 154.

(2.) 210. — Optik XV. (2.) 154. Rayman, Cholestearin XVI. (2.) 206. — Glykosen XVII. (2.) 208. 32. — Rhamnose XVII. (2.) 226. 227.

Raymond, Augenbewegungen bei Hysterie XX. (2.) 161. 162. — Gehirnlocalisation XIV. (1.) 250. — Nervus facialis XIII. (1.) 219. — Tabes dorsalis XX. (1.) 285.

Re, Verbrechertypen XVII. (1.) 443. Real y Beiro, Augenentwicklung XIV.

(1.) 576. (2.) 117.

Reale, Phenolausscheidung durch den Urin XIX. (2.) 445.

Reber, Todtenfeld in Confignon XIII. (1.) 386.

Reboul, Spina bifida XVI. (1.) 585.
Rebuffat, Kohlensäure XIII. (2.) 437.
Rebustello, Harnstoffwirkung auf die Gefässwände XIX. (2.) 74. XX. (2.) 50.
Reche, Ganglion ciliare XIV. (2.) 115.
Rechenberg, Ernährung XIX. (2.) 441.
Recklinghausen, Akromegalie XIX. (1.) 760. — Extremitäten-Missbildung XIV. (1.) 599. — Myocardium XX. (1.) 109. — Ostitis, Osteomalacie und osteoplastische Carcinose XX. (1.) 106. — Saftkanälchen der Hornhaut XVII. (1.) 419. — Spina bifida XV. (1.) 622—624.

Recknagel, Experimentalphysik XV.
(2.) 6. — Specifisches Gewicht der

Milch XII. (2.) 300.

Reclam, Vernünftige Lebensweise

XVIII. (2.) 5.

Reclus, Ainhum und congenitale Amputation XII. (1.) 472. XVIII. (1.) 593. 179. 632. — Andamanen XI. (1.) 280. 162. — Niassis XI. (1.) 280. 163. — Spermatogenese XVII. (1.) 641.

Recoura, Verbrennungswärme zusammengesetzter organischer Stoffe XVII.

(2.) 375.

Redard, Missbildungen XVI. (1.) 601. 602. XIX. (1.) 760. 221. 222. — Transplantation von Thierhaut XVII. (1.) 518.

Reddingins, Dextrocardie XVIII. (1.) 212. 668.

Redfern, Färbung des Centralnervensystems XVII. (1.) 13.

Redier, Veratrin XII. (2.) 230.

Redmond, Akromegalie XIX. (1.) 778.

van Rees, Chorocyten (Wanderzellen) XVII. (1.) 71. 72. 656. 657. — Geschlechtliche Fortpflanzung XV. (1.) 531. XVI. (1.) 560. 706. — Musca vomitoria XVI. (1.) 35. 85. 103. — Myoryctes Weissmannii XV. (1.) 108.

Reese, Caffein, Xanthin und Guanin

XII. (2.) 431. 432.

Reeves, Darmfisteln XX. (1.) 754. — Morphologie des Menschen XI. (1.) 98.

Reformatsky, Assimilation der Nahrungsfette XIX. (2.) 458. — Bildungs-anomalien XV. (1.) 612. — Leinölsäure XIX. (2.) 250. 251. — Professionelle Zahnstörung XVII. (1.) 706. — Ricinölsäure und Leinölsäure XVI. (2.) 213.

Regalia, Gesichtswinkel XI. (1.) 271. Mongolenauge XVII. (1.) 463. — Schädel von Feuerländern XVI. (1.)

484.

Regéczy, Blutdruck XIV. (2.) 60. — Eiweisslösungen XII. (2.) 309 — 311. XIII. (2.) 291. — Electrische Erregung XVIII. (2.) 8. 31. — Filtration XII. (2.) 304. 9. — Muskelerregung XVII. (2.) 11. 19. 20. 23. 24. — Porret'sches Muskelphänomen XVIII. (2.) 8. 36. — Secundäre Muskelzuckung XVIII. (2.) 7. 11. 12. — Strömung in Capillar-

röhren XII. (2.) 51. 52.

Regnard, Diffusiograph XVIII. (2.) 401. — Druckwirkungen XIII. (2.) 7. XV. (1.) 72. (2.) 12. — Fäulniss XVIII. (2.) 475. — Fettansammlung am Herz XVIII. (2.) 407. — Gährung XVIII. (2.) 477. 478. — Gasentwicklung XI. (2.) 404. — Leben im Wasser XX. (2.) 6. — Untersuchungen an Hingerichteten XIV. (2.) 65. 98. XVI. (2.) 46. - Verdauung XVI. (2.) 327. - Vergleichende Angiologie XI. (1.) 155. -Wasserstoffsuperoxyd und organische Substanzen XI. (2.) 406. 407. — Zauberkunst und Magnetismus XV. (2.) 6.

Regnauld, Anaesthetica XIII. (2.) 232. XIV. (2.) 206. — Prostata des Hundes

XX. (1.) 726. 727.

Regnault, Fettfärbung XVII. (1.) 12. — Greiffüsse XX. (1.) 141. 168.

Régnier, Angeborener Mangel eines Schenkelknochens XIX. (1.) 176. — Missbildung XIX. (1.) 757. — Morphinismus XIX. (2.) 117.

Rehfisch, Sinneswahrnehmung und Sinnestäuschung XVII. (2.) 168.

Reich, Augenkrankheiten in der Armee XIV. (2.) 162. — Augenuntersuchungen XI. (2.) 206. — Beleuchtung XV. (2.) 208. XIX. (2.) 153. — Blendung durch Beobachtung einer Sonnenfinsterniss XII. (2.) 163. — Cocain XIV. (2.) 91.

— Contrareflector für Lampen XIV. (2.) 139. 15. 16. — Erythropie und Xanthokianopie XX. (2.) 238. — Farbenempfindung XIX. (2.) 218. — Hemianopie XI. (2.) 117. — Refraction bei Kindern XII. (2.) 217. 218.

Reichel, Entwicklung des Dammes XVI. (1.) 665. — Mundhöhlendrüsen der Wirbelthiere XI. (1.) 206. 207.

Reichenbach, Flusskrebs XV. (1.)

513.

Reichenheim, Cocain XIII. (2.) 97. 98. Reichert, Alkohol und Wärmebildung XIX. (2.) 119. — Calorimetrie XI. (2.) 236. XIX. (2.) 111. — Cocain XVIII. (2.) 116. — Hühnereiweiss XIII. (2.) 413. — Kniereflex nach Rückenmarksdurchschneidung XIX. (2.) 48. — Mikroskop XVII. (1.) 5. — Schlangengifte XII. (2.) 245. XV. (2.) 97. — Wirkung verwandter chemischer Verbindungen XX. (2.) 369. — Zusammenwachsen des Vagus und Hypoglossus XIV. (2.) 25. 26.

Reichl, Eiweissreactionen XVIII. (2.) 327. XIX. (1.) 65. (2.) 309. 310.

Reichmann, Bittere Mittel und Magen-function XVII. (2.) 359. — Chlornatrium und Magensaftsecretion XVI. (2.) 319. — Milchverdauung XIV. (2.)

222. 223. Reid, Fissuren und Windungen des Gehirns XIII. (1.) 203. — Halsrippen XVIII. (1.) 175. XIX. (1.) 476. 417. — Musculus supraclavicularis XVIII. (1.) 202. — Muskelanomalie XV. (1.) 232. - Ophthalmoskop XV. (2.) 162. -Osmose XIX. (2.) 446. 447. — Perimeter XV. (2.) 166. — Säugethierherz XV. (2.) 18. XVI. (2.) 44. 20. 50. — Schädelsammlung XVIII. (1.) 146. — Spinalnerven XVIII. (1.) 170. 171. 296. 297. 592. — Tropfenzähler XVII. (1.) 630. — Uterusanomalie XVI. (1.) 585. - Wirbelanomalie XV. (1.) 196. XVIII.

(1.) 173. XIX. (1.) 476. 416. Reimann, Bildungsfehler des Hymen

XV. (1.) 612.

Reimer, Derivate der Erucasäure und

Brassidinsäure XV. (2.) 211.

Rein, Milchdrüse XI. (1.) 234. 235. 382. 383. — Nervenplexus des Uterus XI. (1.) 202. 228. — Säugethierei XII. (1.) 41-43. 395. 396.

Reinecke, Blutkörperchen XVIII. (1.)

Reinert, Zählung der Blutkörperchen

XX. (1.) 74.

Reinhard, Cerebrale Sehstörungen XV. (2.) 30. 149. XVI. (1.) 324. 325. (2.) 133. - Cyprinoiden XVII. (1.) 560. 699. 700. — XIX. (1.) 610. 14. 647. — Entwicklung der Fische XIX. (1.) 610. 15. — Samenkörper XIV. (1.) 357.

Reinhardt, Muskelphänomene XIV.

(2.) 27.

Reinitzer, Cholesterin XVII. (2.) 235. — Gummiferment XIX. (2.) 524. 525.

Reinke, Arnold'sche Kernformen XX. (1.) 47. 48. — Galvanische Ströme in Pflanzenzellen XI. (2.) 9. 10. — Horngebilde der Säugethierhaut XVI. (1.) 434. 435. — Leukocyten XVIII. (1.) 45. 46. 60. — Reducirende Eigenschaften lebender Zellen XI. (2.) 303. 403. — Tilopterideen XVII. (1.) 643. Reinstein-Mogilowa, Serotina und

Reflexa XX. (1.) 701. 702.

Reis, Härte und Zähigkeit XVII. (1.) 630. - Hirngewicht XI. (1.) 274.

Reischek, Neu-Seeland XIX. (1.) 530. Reischel, Körpergrösse XVII. (1.) 476. Reiset, Blaue Milch XII. (2.) 302. — Fäulniss des Düngers XVIII. (2.) 468. - Stickstoffausathmung XII. (2.) 305.

Reiss, Seminose XVIII. (2.) 270. — Todtenfeld von Ancon XVI. (1.) 487. Reliquet, Persistenz des Müller'schen

Kanals XVI. (1.) 585.

Remak, Basale Hemianopsie XIX. (2.) 181. — Colobom der Macula lutea XIII. (1.) 366. (2.) 120. 32; des Sehnerven XIII. (1.) 351. 36. (2.) 120. 31. Persistenz der Arteria hyaloidea XIV. (1.) 414. 599. (2.) 118. — Postdiphtheritische Augenmuskellähmungen XV. (2.) 143. — Stauungspapille bei Hirnblutungen XV. (2.) 125.

Rembold, Einfluss des Schreibens auf Auge und Körperhaltung XII. (2.) 213.

Remesow, Dotterglobulin XIX. (2.) 341.

342.

Rémond, Magensäure XIX. (2.) 299. 300. 405. XX. (2.) 355. — Psychische Vorgänge XVII. (2.) 31. XVIII. (2.) 34.

Remondino, Circumcision XX. (1.) 535. Remor, Anthropometrie XIX. (1.) 467. — Vena cava ascendens XVIII. (1.) 216.

Remsen, Kohlenoxyd XIII. (2.) 358.

Remy, Absorptionsvermögen des Peritoneum XI. (1.) 91. (2.) 303. — Gesichtswahrnehmungen XVIII. (2.) 214. Histologie XVIII. (1.) 3.
 Nervi ejaculatorii XV. (1.) 331. (2.) 83.

Remy Saint-Loup, Farbstoff von Aplysia XIX. (2.) 320. — Vogelembryo

XX. (1.) 641.

Renant, Embryologie XVIII. (1.) 588. Renault, Trophische Störungen bei Rheumatismus XVI. (1.) 545. 546.

Renaut, Brunner'sche Drüsen XIX. (1.)

321. — Darmfollikel XII. (1.) 70. — Epithel XVII. (1.) 96. - Knochenmark XV. (1.) 100. — Knorpelgewebe XVI. (1.) 130. 131. — Missbildung XVIII. (1.) 652. — Muskel- und Nervenzellen der Haut XI. (1.) 239. 240. -Nervencentren XI. (1.) 78. 79. — Neuroglia XIII. (1.) 88. — Oberhaut- und Hornbildung XVI. (1.) 434. — Retina XI. (2.) 110. XVIII. (1.) 395. (2.) 199. Rendall, Aryaner XIX. (1.) 476.

René, Bronchialbaum XIII. (1.) 473. — Herzmuskel XV. (2.) 4. XIX. (2.) 61. Rennebaum, Athembewegung Neuge-

borener XIII. (2.) 64.

Rennenkampff, Intravasculäre Injection von Cytoglobin XX. (2.) 375.

Rennert, Extremitäten-Missbildung XII. (1.) 462.

Rennet, Processus coracoideus des Schulterblattes XVII. (1.) 165.

Rennie, Muskelvarietät XV. (1.) 232.

Renooz, Entwicklung XII. (1.) 376. XV. (1.) 511. XVII. (1.) 490.

Renshaw, Encephalocele XIX. (1.) 760. Renson, Kopfniere und Wolffscher Körper XII. (1.) 250. 422. 423. — Spermatogenese XI. (1.) 226.

Renton, Sympathische Ophthalmie

XIII. (2.) 112.

Renz, Nervensystem XV. (1.) 264.

de Renzi, Herzanomalie XVIII. (1.) 212.

— Ozon XV. (2.) 98. Repiachoff, Individualität des Thierkörpers XII. (1.) 349. — Keimblätter XII. (1.) 412. — Primitivstreifen XII. (1.) 412. — Säugethierkeime XII. (1.) 446.

Repond, Salicylresorcinketon XII. (2.)

449.

Resegotti, Karyokinetische Figuren XVI. (1.) 19. — Tinctionsmethode

XVII. (1.) 29.

Réthi, Nasenscheidewand XIX.(1.) 174. Retterer, Analregion und Urogenitalapparat XIX. (1.) 635. 14—18. 719. 723. 13.730-733. — Branchialknorpel XIX. (1.) 193. 194. 759. — Castration XVI. (1.) 425. — Elastische Fasern der Gefässwände XIII. (1.) 100. 101. - Erectiles Gewebe XVI. (1.) 424. 425. Extraction von Kanincheneiern XVI. (1.) 649. — Extremitätenskelet XIII. (1.) 149. — Gefässdrüsen XIV. (1.) 542. — Glans penis XIX. (1.) 378. 641. XX. (1.) 535. — Hornhautepithel XII. (2.) 84. — Hypospadie XVII. (1.) 537. XVIII. (1.) 668. — Iris XVII. (1.) 417. (2.) 115. 36. — Kloake und Bursa Fabricii der Vögel XIV. (1.) 318. 319.

- Musculus ciliaris XVII. (2.) 115. 37. - Perichondrium und Periost XV. (1.) 97. - Pigmentbildung in der Haut XVI. (1.) 437. 438. 686. - Praeputium XIX. (1.) 641. XX. (1.) 422. - Tonsillen XIV. (1.) 297. XV. (1.) 332. XVII. (1.) 624-626. - Vagina XX. (1.) 438. 727. - Zellgewebe XVII. (1.) 13. 167. 31. 113.

Retzius, Anthropometrie XIX. (1.) 467. - Blutbahnen der Milz XV. (1.) 263. Centrales Nervensystem XX. (1.) 128-130. 264. 169. 170. — Drüsennerven XVIII. (1.) 112. 113. — Eierstocksei und Graaf'scher Follikel XVIII. (1.) 357. 441. 442. — Enchondrale Verknöcherung XVIII. (1.) 88. 89. - Endigung des Gehörnerven XI. (1.) 265. 10. — Ependymzellen XX. (1.) 269. — Ganglienzellen XIX. (1.) 131. 132. 133. — Gehirn eines Lappländers XX. (1.) 258. 573. — Gehirnconservirung XVIII. (1.) 270. — Gehörorgan XIII. (1.) 373—377. XX. (1.) 517. — Genitalnervenkörperchen XIX. (1.) 144. 145. 366. — Grosshirn XX. (1.) 300. 301. – Häutige Gehörschnecke XI. (1.) 268. — Magma réticulé XIX. (1.) 690. XX. (1.) 590. 659. — Membranöses Gehörorgan XI. (1.) 267. 268. Muskelfibrille und Sarcoplasma
 XIX. (1.) 114—119.
 Muskelzellen der Gefässwände XX. (1.) 109. 110.

— Myxine glutinosa XVIII. (1.) 452. XIX. (1.) 50. 51. 235. 547. XX. (1.) 185. 186. 238. — Nervenendigungen an den Parapodienborsten XX. (1.) 131. 132. — Nervenfaser XVIII. (1.) 107. — Nervensystem der Crustaceen XIX. (1.) 127—131. — Rückenmark bei Amphioxus lanceolatus XX. (1.)

Reubold, Menschliches Gehirn XI. (1.) 165. 361.

Reuboldt, Pankreasblutung XVI. (1.)

Reuss, Anophthalmus congenitus XIV. (1.) 599. (2.) 116.13. — Augenanomalien XV. (1.) 431. 612. — Augendurchleuchtung XVII. (2.) 145. XVIII. (2.) 192. — Augenuntersuchungen XII. (2.) 209—212. 214. — Erythrophlein XVII. (2.) 106. — Farbenblindheit XV. (2.) 185. — Kurzsichtigkeit XIV. (2.) 191. 12. 13. — Microphthalmus XIV. (2.) 116. 12.

Reuter, Hermaphroditismus XIV. (1.) 608.

Reuvens, Myoxidae XIX. (1.) 152. Reveillé-Parise, Hygiene XIX. (2.) 7. Reverdin, Angeborene Anhänge an Ohr und Hals XVI. (1.) 585. — Epidermiscysten der Hand XVI. (1.) 778. 779. — Unterschenkel-Missbildung XIV. (1.) 599.

Revilliod, Herzanomalie XVIII. (1.)

211. 668. 669.

Révolat, Augenmuskelinsufficienz XIII. (2.) 129.

Rex, Abnormer Augenmuskel XVI. (1.) 453. — Congenitales Caput obstipum XIII. (1.) 535. — Hirnvenen der Elasmobranchier XX. (1.) 248. — Leber XVII. (1.) 341—343. — Musculatur der Mundspalte der Affen XV. (1.) 220—222. — Umbildung des Wirbeltypus XIV. (1.) 188. 189.

Rey, Centrum der Augenbewegungen XX. (2.) 146. — Gehirngewicht XIII. (1.) 200. 9. 208. 390. XIV. (1.) 269 bis

271. 447.

Reychler, Zuckerbildung XVIII. (2.) 467.

Reymond, Accommodation XVI. (2.) 127. — Accommodation und Convergenz XIII. (2.) 134. XIV. (2.) 129. XVII. (2.) 122. 123. 126. 127. — Astigmatismus XVI. (2.) 160. XX. (2.) 200. — Gesichtswahrnehmung XX. (2.) 204. — Humor aqueus XVIII. (2.) 137. 203. — Meibom'sche Drüse XII. (2.) 81. — Strabismus XIII. (2.) 129. 16.

Reynaud, Negerschädel XIX. (1.) 476. Reynaud de Saint-Etienne, Brust-

deformation XIX. (1.) 175.

Reynier, Bandapparat des Schultergelenks XVI. (1.) 225. 226. — Magen XX. (1.) 369. 370.

Reynolds, Linsengläser XV. (2.) 156.

159. XVI. (2.) 136.

de Rey-Pailhade, Alkoholisches Extract der Bierhefe XIX. (2.) 517. 518.

— Philothion XVII. (2.) 456. 457.

Schwefelgehalt thierischer Gewebe XVIII. (2.) 418. 419.

Rheinstein, Augenuntersuchungen

XIX. (2.) 143.

Rhode, Payagua-Indianer XV. (1.) 472. Rhumbler, Alkoholpräparate XIX. (1.) 166. 167. — Colpoda XVII. (1.) 514.

Riant, Geistige Ueberanstrengung und körperliche Uebung XVIII. (2.) 5.
Ribat Auffassungsvermögen XVII. (2.)

Ribat, Auffassungsvermögen XVII. (2.) 31.

Ribbe, Schädelnähte XIV. (1.) 447.

XVII. (1.) 463. 464.

Ribbert, Albuminurie des Neugeborenen XIII. (2.) 415. — Anencephalie XII. (1.) 477. 478. — Bakterien in Lymphfollikeln XIV. (1.) 61. — Bindegewebsneubildung XIX. (1.) 92. 93. — Compensatorische Hypertrophie der

Geschlechtsdrüsen XIX. (1.) 572. 573; der Nieren XI. (1.) 222. — Cornea-epithel XVIII. (2.) 147. — Epithel der Carcinome XX. (1.) 96. — Halskiemenfistel XII. (1.) 462. — Kerntheilungs-figuren XIX. (1.) 17. — Lymphdrüsen XVIII. (1.) 47. 48. 124. 615. 616. — Mammilla XIX. (1.) 716. XX. (1.) 67. 480. 481. 710. — Marksubstanz der Niere XII. (2.) 439. 440. — Schilddrüse XVIII. (1.) 339. 340. 616. 617. - Trichterbrust XVI. (1.) 585.

Ribbing, Sexuelle Hygiene XIX. (2.) 7. Ribemont-Dessaignes, Maceration eines lebenden Foetus XVIII. (1.) 595. - Multiple Placenten XVI. (1.) 644.

689.

Ribiro dos Santos, Chromatoskop XII. (2.) 209.

Ribot, Spiritualismus und Materialismus

XVI. (2.) 4.

Riccardi, Körpergrösse XI. (1.) 275. XVII. (1.) 476. 477. XX. (1.) 556. — Schädel XIII. (1.) 390. XV. (1.) 473. Ricchi, Augenuntersuchungen XV. (2.)

185. 36. 37.

Ricchiardi, Verbrechertypen XVII. (1.) 443.

Riccò, Geradsichtiges Prisma XI. (2.) 126. — Lichtwirkung auf die Retina

XIII. (2.) 158.

Richard, Carpus und Tarsus XIV. (1.) 608. 609. — Cocain XIV. (2.) 208. — Geschichte der Zeugung XVIII. (2.) 3. - Hygiene XIX. (2.) 6. - Missbildung XVIII. (1.) 653. 102. - Rachenpolyp XVIII. (1.) 669.

Richardière, Glykosurie und Diabetes XV. (2.) 276. — Handhypertrophie

XX. (1.) 754.

Richards, Elephantenohr XIX. (1.) 448. Richardson, Einbalsamirung XVII.
(1.) 159. XVIII. (1.) 136. — Leinölsäure XVI. (2.) 202. – Weizenkeim XV. (2.) 212.

Richarz, Geschlechtsbildung XIV. (1.)

Richelot, Canalis Nuckii XIX. (1.) 760. Richer, Aeussere Körperform XIX. (1.) 512. — Anatomie des Knies XV.
(1.) 219. — Anatomie für Künstler XIX. (1.) 169. Richert, Thiry-Vella'sche Darmfistel

XII. (2.) 69.

Richet, Alkalichlorüre XI. (2.) 219. 305. — Alkalimetalle XV. (2.) 99. 100. - Anaesthetica und Athembewegungen XVIII. (2.) 88. — Athmungskraft XX. (2.) 77. 78. — Calorimetrie XIV. (2.) 78. 79. — Chloralwirkung auf die Athmung XIX. (2.) 115. 375. 13. —

Cocain XVII. (2.) 85. — Dialyse des sauren Magensaftes XIII. (2.) 241. 242. - Gedankenübertragung XX. (2.) 31. — Gehirn und Körperwärme XIII. (2.) 31. XIV. (2.) 80. — Gehirnanämie XX. (2.) 49. — Gewicht der Thiere und einzelner Körperorgane XVI. (1.) 687. (2.) 315. XVII. (1.) 148. 149. XX. (1.) 146. (2.) 43. — Giftwirkung von Blutund Gewebeextrakten XIX. (2.) 318. -Harnstoff und Gesammtstickstoff im Harn XVI. (2.) 376. XVII. (2.) 423. — Harnuntersuchung XII. (2.) 447. 448. — Hundeserum XX. (2.) 295. — Kältewirkung auf Säugethiere XI. (2.) 77. -Körpertemperatur und Krämpfe XVIII. (2.) 117; und Respiration XVII. (2.) 65. — Kohlensäureausscheidung bei der Respiration XVI. (2.) 311. 312. — Kohlensäure- und Sauerstoffbestimmung in der Respirationsluft XVI. (2.) 257. 258. — Lithium-, Kali- und Rubidiumsalze XIV. (2.) 205. — Metallische Gifte XI. (2.) 215. 15. XII. (2.) 454. 455. — Muskelerregbarkeit XII. (2.) 8. — Muskelthätigkeit und Athmung XVI. (2.) 310. 311. — Nahrungseinfluss auf die Kohlenstoffausscheidung XVII. (2.) 404. 405. — Nervensystem und Respiration XVIII. (2.) 371; und Wärmebildung XIV. (2.) 76.8.

— Nickelcarbonat XX. (2.) 103. —
Peritoneale Transfusion XVIII. (2.) 124. 333. — Physiologie und Medicin XVII. (2.) 4. — Physiologie der Muskeln und Nerven XI. (2.) 3. — Physiologische Chemie XII. (2.) 242. — Psychologie XVII. (2.) 31. — Reflectorische Lähmung und Anästhesie XII. (2.) 74.75. - Respiration XIX. (2.) 375. 12. 380; bei electrischem Tetanus XVII. (2.) 334. — Rubidiumsalze XIV. (2.) 204. — Sehnenscheiden XVI. (1.) 250. — Sehstörungen nach Hirnrindenverletzung XIX. (2.) 160. 161. — Thierische Wärme XVIII. (2.) 109. — Verdauung bei den Fischen XI. (2.) 254. 255. Wärmedyspnoe XIII. (2.) 78. — Wärmepolypnoe XVI. (2.) 70.

Richey, Binocularer Astigmatismus XVII. (2.) 159. — Sehschärfe XIV.

(2.) 141.

Richiardi, Tasthaare XII. (1.) 267. 268. XIII. (1.) 331.

Richmond, Milch der Gamoose XIX. (2.) 319. — Morgagni'sche Hydatide XII. (1.) 255. — Scheidenatresie XIX. (1.) 760. — Ureterenanomalie XIII. (1.) 295.

Richter, Anorganische Chemie XV. (2.) 6. — Antipyrese und Pyrese XX.

(2.) 100. — Augen am Rücken eines Hühnchens XVI. (1.) 197. 602. — Berechnung der Analysen XI. (2.) 4. — Continuităt des Keimplasma XVI. (1.) 32. 520. 711. — Cyclopie XVI. (1.) 585. 124. — Gehirnconservirung XI. (1.) 169. 170. — Gehirnwindungen XV. (1.) 287. 288. XVI. (1.) 314. 315. 692.166. 767—769. XVII. (1.) 266. — Glaskörper XIX. (1.) 428. — Heterotaxien XIII. (1.) 535. — Kleinhirnanomalie XVI. (1.) 284. — Optische Leitungsbahnen des Gehirns XIV. (1.) 260. 261. (2.) 27. 134. XVII. (2.) 128. — Pilztödtende Wirkung frischen Harns XX. (2.) 412. - Psychischer Einfluss aufs Gehirn XVI. (1.) 276. — Schädelcapacitäten und Hirnatrophie XX. (1.) 535. — Spina bifida XVII. (1.) 549. XVIII. (1.) 596.653. — Vererbung XVII. (1.) 507.

Richters, Fortpflanzung des Bitterlings XVII. (1.) 514.

Rickmann, Anleitung zu Sectionen

XIX. (1.) 164. Rider, Einseitiger Augenlidschluss XIX. (2.) 170.

Ridewood, Missbildung des männ-Geschlechtsapparates lichen beim Frosch XVII. (1.) 360. — Schwimmblase und Ohr von Clupea XX. (1.) 400. 517.

Riebeck, Hügelstämme von Chittagong XIII. (1.) 387.

Rieck, Perocephalus actus vom Schwein XVI. (1.) 586.

Riecke, Pigmentzellen der Chorioidea XX. (1.) 26. 493.

Riede, Nierenentwicklung XVI. (1.) 664.

Riedel, Schädelmessungen XV. (1.) 496. Rieder, Blutdruck bei Muskelarbeit XIX. (2.) 66. — Eosinophile Zellen XX. (1.) 81. 89. — Gartner'sche Kanäle beim Weibe XIII. (1.) 308. — Stickstoff im Koth XIII. (2.) 304. 305.

Riedinger, Ganglion periostale XVI. (1.) 197.

Riedl, Erblindung durch Variola XIV. (2.) 101.

Rieffel, Cranio-cerebrale Topographie XX. (1.) 262.

Riegel, Asthma XI. (2.) 67. — Blutdruck XIII. (2.) 36. — Venenpuls XI. (2.) 59.

Rieger, Craniologische Rassenmerkmale XI. (1.) 275. 55. — Craniographie XIV. (1.) 446. 36. 452. 453. — Geometrische Aufnahmen von Schädeln und Gehirnen XV. (1.) 154. 467. — Intelligenzstörungen durch Hirnver-

letzung XVII. (2.) 31. XVIII. (2.) 33. XIX. (2.) 43. — Medicinische Electricität XVI. (2.) 4. — Progressive Paralyse XII. (2.) 101. — Schädelformen XVI. (1.) 480. 490. — Schädellehre XI. (1.) 275. 54. (2.) 202. — Willensthätigkeit XIV. (2.) 29.

Riehl, Pigment im menschlichen Haar

XIII. (1.) 344.

Riese, Färbungsmethoden XX. (1.) 5. 44. 45. — Nervenendigungen im Ovarium XX. (1.) 133. 445. 446. — Tylotriton verrucosus XX. (1.) 149. 150. Riess, Chlorsaure Salze XVI. (2.) 86.

386. 387. — Fütterungsversuche mit Hammeln XIX. (2.) 465-471. — Rationelle Fütterung des Pferdes XVI. (2.) 365-370. - Stickstoffausscheidung bei antipyretischer Fieberbehandlung XV. (2.) 335. — Wasserausscheidung durch Haut und Nieren XVI. (2.) 343.

Rietsch, Weingährung XX. (2.) 414. Rigolet, Cocain XIV. (2.) 90.

Rijkebüsch, Polydaktylie XVI. (1.) 605.

Riley, Gesichtswahrnehmung XVI. (2.) 162. — Persistenz der Pupillarmembran XIV. (1.) 405. 599. — Phonograph XVIII. (2.) 102. — Secirregeln XIII. (1.) 109. — Variation der organischen Formen XVII. (1.) 491.

Rimpler, Refractionsbestimmung XIII.

(2.) 150.

Rindell, Inversion des Milchzuckers

XII. (2.) 380. 381.

Rindfleisch, Aerztliche Philosophie XVII. (2.) 4. — Angeborene Augenmissbildungen XX. (1.) 754. — Blutkörperchenbildung bei perniciöser Anämie XIX. (1.) 85. 86. — Endarteriitis obliterans XVII. (1.) 637. — Organische Einheit XII. (1.) 14. — Vincula aortae XIII. (1.) 188. 189. — Weisse Muskeln beim Menschen XV. (1.) 105.

Ring, Ophthalmometer XX. (2.) 177. Ringer, Alkalisalze XI. (2.) 219. 220. - Antagonismus zwischen Kalk- und Kalisalzen XIV. (2.) 50. — Blutbestandtheile und Herzcontraction XI. (2.) 235. XII. (2.) 228. 6. 7. XIV. (2.) 50. 51. — Calcium-, Natron- und Kalisalze XIV. (2.) 50. XVI. (2.) 88. 89. — Caseinogen XX. (2.) 245. 99. — Chlorcalcium XX. (2.) 245. 92. — Digitalis XIII. (2.) 233. — Einfluss salzhaltiger Wässer auf Fische XIII. (2.) 303. 304. — Giftwirkung XII. (2.) 228. 8. – Kalk-, Kali- und Natronsalze XVI. (2.) 88. 89. XIX. (2.) 441. — Kalksalze XIX. (2.) 369. 370. — Rubidium-

und Caesiumsalze XII. (2.) 228. 9. — Salzeinfluss auf Coagulation XIX. (2.) 351. XX. (2.) 274. — Salzlösungen XV. (2.) 98. — Veratrin XIV. (2.) 50. Rink, Ostgrönländer XVII. (1.) 443.

Rios, Farbensinnstörung XVIII. (2.)

Rischbieth, Isonitrosogalaktose XVI. (2.) 224. — Lävulinsäure XVI. (2.) 224. — Raffinose XIV. (2.) 354.

Risley, Augenmuskelanomalien XX. (2.) 152. 153. — Cocain XIII. (2.) 96. — Ethnologie Indiens XX. (1.) 573. 574. — Hyoscyamin XX. (2.) 146. — Hyper-metropie XIV. (2.) 160. — Katarakt XX. (2.) 133. — Ophthalmoskop XVI. (2.) 146. — Persistenz der Membrana pupillaris XIV. (2.) 116. - Probirbrille XI. (2.) 131. — Rotationsprima XVIII. (2.) 188. XIX. (2.) 190. — Sehschärfe der Schulkinder XX. (2.) 124. - Sympathische Neuroretinitis XIV. (2.) 114.

Ristori, Fossile Affen XX. (1.) 535. Ritschl, Wunden des Magens, Darmkanals und Uterus XVI. (1.) 87. 88. 576.

Ritter, Auge eines Acranius XI. (1.) 249. (2.) 113. — Kleinkinderschulen XI. (2.) 201. — Parietalauge XX. (1.) 259. — Phloridzin-Diabetes XX. (2.) 407. - Resorptionsfähigkeit der Haut XII. (2.) 337. — Retina XX. (1.) 508 bis 510.

Ritthausen, Krystallisirte Eiweisskörper XI. (2.) 371. 372. — Melitose aus Baumwollsamen XIII. (2.) 366. -Pflanzliche Eiweisskörper XI. (2.) 372.

XIII. (2.) 382. 383.

Ritzema Bos, Ernährungsweise der Thiere XVII. (1.) 496. — Nestbau der Vögel XVII. (1.) 496. — Pleuronectiden XV. (1.) 71. — Vererbung XX. (1.) 587. 588. 654. (2.) 5.

Ritzmann, Kurzsichtigkeit XII. (2.)

213.

Riva, Albuminurie XIII. (2.) 419. 420. - Uroerythrin XX. (2.) 268.

Riva-Rocci, Salzsauresecretion des Magens XX. (2.) 342. 343.

de la Rive, Sinneswahrnehmungen

XVII. (2.) 167.

Rivers, Anthropologie XII. (1.) 295. — Postdiphtheritische Augenmuskellähmung XIII. (2.) 123.

Rivière, Anthropologie XII. (1.) 290. XVI. (1.) 485. XIX. (1.) 476. 420—422. — Physik XV. (2.) 6.

Robb, Missbildung der weiblichen Geni-

talien XX. (1.) 754. Robecchi, Bewohner der Oase Siwa XVII. (1.) 477.

Robert, Spermatogenese bei den Aplysien XVII. (1.) 368. 369. 505. — Traum XV. (2.) 5. — Wiederbildung quergestreifter Muskelfasern XIX. (1.) 122.

123. XX. (1.) 64. Roberts, Aeusserer Augenwinkel XX. (1.) 511. — Anatomische Geometrie und Toponymie XIV. (1.) 133. — Angeborene Difformitäten XIV. (1.) 599. -Anthropometrie XII. (1.) 290. XVII. (1.) 434. — Eiweissbestimmung im Harn XII. (2.) 439. — Farbenblindheit XI. (2.) 198. XIII. (2.) 197. — Hygiene des Auges XIV. (2.) 191. 7—9. — Klumpfuss XV. (1.) 612. — Leichenconservirung XI. (1.) 99. — Nahrung und Verdauung XX. (2.) 4. — Sehprüfung XII. (2.) 218. — Strabismus XIII. (2.) 129. — Wirbelsäulenerkrankungen XVI. (1.) 764. 765.

Robertson, Blutlymphdrüsen XIX. (1.) 147. 148. — Butterfett XX. (2.) 298. — Coffein XIV. (2.) 92. — Einbettungsmethoden XIX. (1.) 11. 12. — Kniegelenk XIII. (1.) 535. — Milz XV. (1.) 239. — Missbildungen XII. (1.) 472. — Physiologische Physik XIII. (2.) 3.

de Roberty, Psychologie XVIII. (2.)

Robin, Anthropometrie XIX. (1.) 467. — Antipyrin XVII. (2.) 377. — Eingeweide der Chiropteren XI. (1.) 202. 203. 209. 217. 220. 225. 228. — Eisenpeptonat XIV. (2.) 378. 379. — Elastische Fasern der Gefässwände XIII. (1.) 100. 101. — Elastische Organe des Vogelflügels XIII. (1.) 165. -Hörner und Geweihe der Ruminantier XI. (1.) 58. 59. — Kalibestimmung im Harn XVIII. (2.) 312. 313. — Pan-kreassaft und Galle XIV. (2.) 231. 232. Rothe Körper des Aales XII. (1.)
171. — Thallin XVIII. (2.) 115.
Robinet, Secret der Morren'schen

Drüsen des Regenwurms XII. (2.) 263. Robinski, Augenlinse XI. (1.) 258. 259. (2.) 79. 17—20. XII. (2.) 90. XIV. (1.) 412. (2.) 93. 12. 13. 96. XV. (1.) 431. 21. 443. 444. (2.) 121. 8. 9. XVI. (1.) 713. 714. XVIII. (1.) 387. (2.) 149.

Robinsohn, Jodol XVI. (2.) 86.

Robinson, Achsel- und Schamhaare XX. (2.) 6. — Atavismus XX. (1.) 535.- Eierstock XVI. (1.) 425. — Froschei XX. (1.) 621. 665. — Hyaena striata XVII. (1.) 313. 348. 353. 373. XVIII. (1.) 210. — Missbildungen XVII. (1.) 497. XIX. (1.) 760. — Ratten- und Mäuselunge XVIII. (1.) 470. 544. 545. — Rippen und Sternum XVIII. (1.)

150. — Rückenmark XX. (1.) 734. — Venenanomalien XX. (1.) 240.

Robiolis, Cephalaea ophthalmica XIII. (2.) 115. 14. 17.

Roblot, Körperentwicklung bei gymnastischen Uebungen XVIII. (1.) 587.

Robson, Gehirnconservirung XII. (1.) 175.

Roch, Eiweiss im Harn XIX. (2.) 245. Rochard, Encyclopädie der Hygiene XIX. (2.) 6.

Rochas, Ganglion cervicale supremum XVI. (1.) 361. — Kopfganglien der Vögel XV. (1.) 329. — Nervi vidiani der Vögel XIV. (1.) 289. 290. — Sympathicus und Ganglion ciliare XIV. (1.) 252. 97.

Roché, Bänder am Halse XVIII. (1.) 200. — Lungen und Luftsäcke der Vögel XVIII. (1.) 137. XIX. (1.) 357. XX. (1.) 398.

de Rochebrune, Aeussere weibliche Geschlechtsorgane der Affen XV. (1.) 406. — Platyrhinismus bei Affen XV. (1.) 182.

Rockwell, Schilddrüsenexstirpation bei Tauben XIX. (2.) 77.

Rodatz, Benzoylverbindungen XVI. (2.) 204. 76. 231.

Rodenstock, Brille XI. (2.) 134. XII. (2.) 152. XIX. (2.) 8.

Rodet, Amethylcamphophenolsulfon XX. (2.) 412. — Nervenhemmung XV. (2.) 5. — Staphylococcus pyogenes XX. (2.) 413. 25. 31.

Rodler, Urmiatherium Polaki XVIII. (1.) 144.

Roe, Refractionsbestimmung XVII. (2.) 140. 145.

Rödén, Blutserum XVI. (2.) 404.

Röhl, Nitrokörper der Benzolreihe XIX. (2.) 115.

Röhmann, Blut verschiedener Gefässbezirke XVII. (1.) 79. XIX. (2.) 317. — Farbstoffbildung bei Fibrinfäulniss XIII. (2.) 444. — Gallensecretion XI. (2.) 322—325. — Glykogen XIII. (2.) 341. XV. (2.) 372—374. — Jodismus XVIII. (2.) 447. 448. — Leberatrophie XVII. (2.) 287. 288. — Medicinische Chemie XIX. (2.) 3. — Quergestreifte Muskeln XX. (2.) 320. 321. — Secretion und Resorption im Dünndarm XVI. (2.) 335—339. — Trockensubstanz und Fett des Blutes XVIII. (2.) 354. 355. — Zuckerbestimmung im Blute XIX. (2.) 303.

Röhrig, Farbensinn XV. (2.) 185. XVI. (2.) 179.

Römer, Bacterienextracte und Lymphstrom XX. (2.) 51. — Pflanzliche Fette

XII. (2.) 369. — Proteine und Leukocyten XX. (1.) 71. — Proteinhaltige Bacterienextracte XX. (2.) 425. — Schädel von Elasmotherium XVIII. (1.) 147. — Wirbelthierbecken XVIII. (1.) 177.

de Roepsdorff, Bewohner der Niko-

baren XI. (1.) 280.

Röse, Herz XVII. (1.) 622. 623. XVIII. (1.) 531. 532. XIX. (1.) 232—234. — Milchfettsäurebestimmung XVII. (2.) 216. — Zähne XX. (1.) 378. 16. 17. 659. 29—31. 715—717.

Röseler, Baumartige Lilien XVIII. (1.)

597.

Rösing, Eiweissoxydation XX. (2.) 273. 427. 428.

Roetter, Zähne XVIII. (1.) 319. 320. 541. XIX. (1.) 342.

Roger, Blutserum XIX. (2.) 510. 17. 18. — Giftigkeit der Gewebeextracte XX. (2.) 106; des Harns XVI. (2.) 344. XVII. (2.) 287. XVIII. (2.) 331. 28. 29. — Glykosurie XV. (2.) 276. — Hypospadie beim Hunde XVIII. (1.) 668. — Infectionsstoffe XIX. (2.) 512. — Leber bei Vergiftungen XVI. (2.) 85. — Mentholkatarakt XVII. (2.) 109. — Mikroben XVIII. (2.) 466. 18. 472. 473. — Resistenz der Thiere gegen toxische Alkaloide XVII. (2.) 375. — Säugethierskelet XIX. (1.) 171.

Rogers, Mikroskop XVII. (1.) 5. Rogie, Darmkanal und Mesenterium

XVIII. (1.) 541.

Rogier, Gesichtswahrnehmungen XVIII. (2.) 214.

Rogman, Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 112.

Rogner, Grosshirnfurchen XII. (1.) 218. 219.

Rogowicz, Lymphbildung XV. (2.) 68. 69. — Pseudomotorische Nervenwirkungen XIV. (2.) 24. 25.

kungen XIV. (2.) 24. 25. Rogowitsch, Schilddrüse XV. (2.) 68. XVI. (2.) 46. XVII. (1.) 350. 351. 638.

177. 178. (2.) 42. XVIII. (2.) 85.
Rohde, Musculatur der Chätopoden XIV. (1.) 102. 103. — Nervensystem von Amphioxus XVII. (1.) 127. 37. 38. 281—283; der Chätopoden XV. (1.) 115. 116; der Hirudineen XX. (1.) 121. 122; der Polychäten XVI. (1.) 152.

Rohmer, Künstliche Reifung des Katarakt XVI. (2.) 119. — Teratologie

des Auges XIII. (2.) 120.

Rohon, Amphioxus lanceolatus XI. (1.) 102. — Gehirn XII. (1.) 181. 182. XVI. (1.) 276. — Hautskelet der Wirbelthiere XIX. (1.) 405. — Hirnwindungen der Primaten XIII. (1.) 221. 222. — Nervus acusticus XI. (1.) 182. — Rückenmark der Forelle XIII. (1.) 211. 212.

Rohr, Placenta XVIII. (1.) 510-512. Rohrbeck, Mikrotom XV. (1.) 4.

Rohrer, Wachsthumshemmung XIV. (1.) 4.
(1.) 609.

du Roi, Milchuntersuchungen XVI. (2.) 259. 260.

Rojecki, Arterien der Affen XVII. (1.) 225. 226. XVIII. (1.) 212. XIX. (1.) 467.

Rokitansky, Flüchtige Fettsäuren im Harn XVI. (2.) 281. 282.

Rolland, Knöcherner Verschluss der Fossa nasalis XVIII. (1.) 147.

Roller, Aufsteigende Acusticuswurzel XII. (1.) 193.

Rolleston, Abnormitäten der Armmusculatur XVI. (1.) 258. 259. — Darmanomalie XIX. (1.) 330. 750. — Endocardialer Druck XVI. (2.) 47. 48. — Grosshirnhemisphären XVI. (1.) 279. 485. — Processus vermiformis XX. (1.) 357. 18. 364. 365. — Vergleichende Anatomie XVII. (1.) 163. — Wärmebildung im Nerven XIX. (2.) 29. 30.

Rollet, Affen XVIII. (1.) 127. 179. XIX. (1.) 467. 233. 234. XX. (1.) 535. — Messung der Extremitätenknochen XVII. (1.) 179. XVIII. (1.) 587. XIX. (1.) 467. 230—232. — Subjective Farben XX. (2.) 223—225.

Rollett, Flossenmuskeln des Seepferdchens XVII. (1.) 115. 116. — Muskeln der Fledermäuse XVIII. (1.) 92. 93. (2.) 25. — Muskelphysiologie XVI. (2.) 25. 26. — Quergestreifte Muskelfaser XIV. (1.) 99. 100. XX. (1.) 116—118. (2.) 12. 65. 23. — Wellenbewegung in den Muskeln XX. (1.) 109. 19. — Zuckungsverlauf quergestreifter Muskeln XIII. (2.) 19.

Rollmann, Gesichtsmissbildungen XVII. (1.) 549. XVIII. (1.) 146. 669. Rolssenn, Längenmaasse des deutschen Darmes XX. (1.) 370-372. 544.

Romanes, Darwinismus XVII. (1.) 491. 57. — Druckwirkungen auf thierische Gewebe XV. (2.) 12. — Echinodermen XI. (2.) 27. 1. 2. — Entwicklung der Arten XVI. (1.) 519. XVII. (1.) 491. 56. — Geistige Entwicklung des Menschen XIX. (1.) 467. XX. (2.) 30. — Intelligenz der Thiere XVI. (2.) 32. XVII. (2.) 31. — Lamarck und Darwin XVII. (1.) 491. 58. — Organische Entwicklung XVI. (1.) 518. 9. — Selectionslehre XVI. (1.) 518. 10. XVII. (1.) 490. 491. 59—61.

Roman Jasinski, Augenanomalien XV. (2.) 210.

Romano, Nervus oculomotorius XX. (2.) 148. 149.

Romano-Catania, Myopie XX. (2.) 123. 15. 16.

Romberg, Herzinnervation XIX. (1.) 229. 256. 158. 318. 707. 743. 744. (2.) 60. XX. (1.) 353.

Rombro, Intermittens mit Amaurose XIV. (2.) 105.

Romegialli, Essiggährung XV. (2.)

Romeo, Placenta XVIII. (1.) 493. Romiti, Anatomische Notizen XIV. (1.) 133. — Canalis cranio-pharyngeus XV. (1.) 197. — Chorda dorsalis XIV. (1.) 574. 575. XV. (1.) 586. 593. 594. — Eierstock XIV. (1.) 389. — Entwicklungsgeschichte XI. (1.) 325. 2. — Fabricius ab Aquapendente XII. (1.) 107. - Jacobson'sches Organ XIII. (1.) 327. — Jochbein XVII. (1.) 174. — Kiemenfistel XX. (1.) 754. — Mesoderm XI. (1.) 332. — Mikrotom XVII. (1.) 10. — Monströses menschliches Ei XVII. (1.) 549. XIX. (1.) 642. 760. — Musculus coraco-brachialis XIV. (1.) 224. — Neger XV. (1.) 469. — Nervenvarietät XV. (1.) 325. XVI. (1.) 288. — Os occipitale XI. (1.) 115. 275. XIV. (1.) 173. XVIII. (1.) 162. 163. XIX. (1.) 512. XX. (1.) 160. 535. — Os odontoides XV. (1.) 196. — Placenta bei Abdominalschwangerschaft XX. (1.) 694. 23. 25. — Sutura incisiva XIII. (1.) 384. — Ursprung und Leben XVII. (1.) 489. — Uterus gravidus XIX. (1.) 389. 690. XX. (1.) 446. 694. 24. —

Rommier, Weinhefe XIII. (2.) 432. XVIII. (2.) 467. XIX. (2.) 512. 513. XX. (2.) 414.

Zirbeldrüse XI. (1.) 175. 176.

Rondeau, Kältewirkung auf Säugethiere XI. (2.) 77.

Rondelli, Heissluftathmung XVIII. (2.) 110. 368.

Rondot, Optocorticale Zonen XVII.
(1.) 239.

Ronkavichnikoff, Gesichtsausdruck der Kinder XVI. (1.) 687.

Ronmer, Angeborener Staar XIII. (2.) 119.

Rood, Farbencontrast XVIII. (2.) 243.
— S. a. Ogden.

Roos, Diamine XX. (2.) 294. — Kohlehydrate im Harn XX. (2.) 303. 304.

Roosa, Asthenopia muscularis XIX.
(2.) 173. — Brillenbestimmung XII.
(2.) 152. XVI. (2.) 137. — Strabismus convergens XII. (2.) 128.

Roosen, Harnsäurereihe XVII. (2.) 254.

255.

Roosevelt, Corrosionspräparate XVIII. (1.) 137. 304. XX. (1.) 152. — Färbemethode XVII. (1.) 11. — Lungenpräparation XX. (1.) 153.

Roque, Giftigkeit eiweisshaltigen Harns XVII. (2.) 82. 274. XVIII. (2.) 117.

Rosa, Ethnologie Italiens XI. (1.) 280. Roschansky, Gefässinnervation XVIII. (2.) 72—80.

Roscioli, Hemiatrophie des Gehirns XVI. (1.) 770. — Stirnwindungen XIV. (1.) 296.

Sauerstoff bestimmungen Roscoe, XVIII. (2.) 311. 312.

Rosculetz, Genitalhöcker XIX. (1.)

Rose, Hasenscharte und Gaumenspalte XX. (1.) 754. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 114. — Zähne XVI. (1.) 784.

Rosebrugh, Augeninneres XVI. (2.) 140.

Roselli, Verbrechertypen XVII. (1.) 443.

Rosenbach, Albuminurie XII. (2.) 438. — Aortenklappen XVII. (1.) 638. 186. 187. — Bungunderrothe Urinfärbung XIX. (2.) 241. — Eiterung XVII. (1.) 633. — Gehirnpräparate XVIII. (1.) 139. 140. 242. — Gesichtsillusion XV. (2.) 176. — Glottis XIV. (2.) 72. — Hemianopsie XII. (2.) 142. 143. — Intervertebralganglien XIII. (1.) 246. 247. - Melliturie und Furunkelbildung XIV. (2.) 414. — Thoraxdruck und Kreislauf XV. (2.) 73. — Vacuolenbildung in Nervenzellen XIII. (1.) 93. — Zuckernachweis im Harn XIII. (2.) 425.

Rosenberg, Alkalialbuminat, Acidalbumin und Albumin XII. (2.) 405 bis 408. — K. E. v. Baer XV. (1.) 150. 151. — Diastatisches Ferment im Harn XIX. (2.) 337. — Handskelet der Emys XX. (1.) 165. 118. 195. 196. 629. 703 bis 705. — Idiopathische Leukoplakie XVII. (1.) 668. — Kopfskelet der Selachier XIII. (1.) 153-155. XV. (1.) 167. — Mikrotom XV. (1.) 11. — Nervenendigungen in der Zunge XV. (1.) 122-126. 409. 410. — Olivenöl XVIII. (2.) 382-384. - Reaction auf Harnsäure XIX. (2.) 246. — Richtungen in der Anatomie XVIII. (1.) 129. 130. — Verblutung und Transfusion XVII. (2.) 55. — Wanderniere XVII. (1.) 640.

Rosenberger, Gangränescirende Darmwandbrüche XVI. (1.) 197.

Rosendahl, Schneeblindheit XX. (2.)

Rosenfeld, Aceton XV. (2.) 370.

Rosengart, Atrophie der Magen-schleimhaut XVII. (1.) 636.

Rosenheim, Atrophie der Magen-schleimhaut XVII. (1.) 636. — Eiweissarme Nahrung XX. (2.) 379. — Ei-weisseinfluss auf die Verdauung stickstofffreier Nährstoffe XVIII. (2.) 400. Magensäuren bei Amylaceenkost XVI. (2.) 325. — Magensäuren bei Genuss von Kohlehydraten XVII. (2.) 359. 13. 365. — Mastzellen im Nervensystem XV. (1.) 6. 94. 95. — Quecksilberdiurese XVII. (2.) 341. - Sehnenphänomen XIII. (2.) 25. 26.

Rosenhek, Gallisin XIII. (2.) 369. Rosenkranz, Dünndarmstenose mit Nierendefect XIX. (1.) 760.

Rosenmeyer, Diphtheritische Sehstörungen XV. (2.) 143. 144.

Rosenstadt, Steigerung der Concep-

tionen XIX. (1.) 577.

Kosenstein, Augenmuskellähmungen XI. (2.) 104. — Darmresorption XX. (2.) 360. 361. — Magensaft bei Diabetes mellitus XIX. (2.) 315.

Rosenstiehl, Farbenwahrnehmung XI.

(2.) 182. 183. XII. (2.) 193.

Rosenthal, Beleuchtung und Sehschärfe XV. (2.) 178. — Blutfarbstoff im Harn XV. (2.) 274. — Calorimetrie XVII. (2.) 75. 8. 9. 76. 77. 389. 390. XVIII. (2.) 109. 9. 110—112. 403. 38. 419. 420. XIX. (2.) 110. 111. XX. (2.) 97. 10. 99. 100. — Centrum ano-vesicale XVII. (1.) 252. — Chinolin XVII. (2.) 81. — Electrisches Leitungsvermögen thierischer Gewebe XV. (2.) 10. 15. — Gallenfarbstoffe der Faeces XX. (2.) 248. — Galvanometer XIII. (2.) 9. - Handbuch der Physiologie XI. (2.) 3. — Intrathoracaler Druck XI. (2.) 63. — Kohlensäure- und Sauerstoffdyspnoe XV. (2.) 77. — Künstliche Athmung XIV. (2.) 62. XVIII. (2.) 86. 87. — Myographion XII. (2.) 25. — Pseudohermaphroditismus XIX. (1.) 367. 368. Specifische Energie der Nerven XIV. (2.) 160. — Vererbung XVIII. (1.) 442. XIX. (1.) 467. XX. (2.) 5.

Rosenvinge, Polysiphonia XVIII. (1.)

Roser, Cavum Retzii XV. (1.) 233. — Chirurgisch-anatomisches Vademecum XIX. (1.) 169.

Rosin, Indigroth XVIII. (2.) 250. XX.

(2.) 265. 266. 307—309.

Rosmini, Sympathische Ophthalmie XII. (2.) 114.

Rosner, Fettresorption durch die Darmschleimhaut XVII. (1.) 325. 326. Ross, Aphasie XVI. (2.) 32. — Augenaffectionen bei syphilitischen Gehirntumoren XII. (2.) 102. — Miskroskop XVII. (1.) 6. — Nervenvertheilung

XVII. (1.) 295-297.

Rossbach, Antagonismus der Gifte XII. (2.) 121. — Arsen- oder Phosphorvergiftung XIX. (2.) 114. - Corticales Stimmcentrum XIX. (2.) 96. -Darmbewegungen XIX. (2.) 89. — Einfluss pharmakologischer Agentien auf die Muskelsubstanz XI. (2.) 214. -Erschlaffung des Herzmuskels XI. (2.) 47. — Lehrbuch der physikalischen Heilmethoden XI. (2.) 3. — Lymphwege des Gehirns XVII. (1.) 230. 231. — Magen- und Darmbewegungen XIV.

(2.) 68. 69. XIX. (2.) 87. 5.

Rossi, Amphibienei XIX. (1.) 547. 41. - Arterienanomalien XIX. (1.) 231. 44. 243. — Basioticum und Praebasioccipitale XX. (1.) 160. 10. 556. — Canalis cranio-pharyngeus und Fossetta pharyngea XX. (1.) 172. 173. — Conservirung der Blutkörperchen XIX. (1.) 16. — Durchschneidung der hinteren Spinalwurzeln XIX. (1.) 297. (2.) 47. — Eikern von Geotriton fuscus XIX. (1.) 43. 44. 547. 40. XX. (1.) 22. — Eileiter von Spelerpes und Sala-mandrina XIX. (1.) 397. — Färbungs-methode XVIII. (1.) 14. — Kleinhirndefect XX. (1.) 260. — Mikroskopische Technik XIX. (1.) 7. — Oberschenkel-condylen XIX. (1.) 176. — Rückenmark XX. (1.) 275. 276. (2.) 32. -Spermatozoen bei der Maus XIX. (1.) 581. — Verbrechermessungen XIX. (1.) 467. — Verbrechertypen XVII. (1.) 439. 443. 211. 212.

Rossolimo, Degeneration eines Hirnschenkelfusses XV. (1.) 293. 294. -Hintere Rückenmarkswurzeln XV. (1.) 295. 296. — Physiologie der Schleife XVIII. (2.) 32. — Rückenmark XVI. (1.) 290. 291. (2.) 34—36. XX. (1.) 256. Rosthorn, Hohlhand XVI. (1.) 259.

Rotand, Kurzsichtigkeit XIX. (2.) 142. Rotch, Abdomen XX. (1.) 140. 20. 527. - Hals und Kopf XX. (1.) 140. 19.

Rotgans, Gehirnnerven XV. (1.) 330.

331.

Roth, Abstammung der Spanier XV. (1.) 472. — Anatomischer Atlas für Künstler XX. (1.) 157. — Anatomisches Gedicht aus dem 16. Jahrhundert XVIII. (1.) 127. — Anatomische Tafeln von Vesalius XIX. (1.) 150. — Astigmatismus und Ophthalmometrie XIX. (2.) 198. — Craniologische Merkmale niederer Menschenrassen XI. (1.) 275.

58. 289. — Electrische Reizfrequenzen XVII. (2.) 25. 26. — Menschenschädel aus den Pampas XIII. (1.) 384. Neuromusculäre Stämmchen in willkürlichen Muskeln XVI. (1.) 145. --Praeputiumdefect XIII. (1.) 535. — Querdurchmesser des Beckeneinganges XVII. (1.) 434. — Skiaskopie XX. (2.) 185-187. — Urnierenreste beim Menschen XI. (1.) 221. 222. 384. — Versehen der Schwangeren XII. (1.) 472. — A. Vesal XV. (1.) 147.

Rothe, Sternzellen der Leber XI. (1.)

Rothert, Sporangien der Saprolegnieen XVII. (1.) 77. 78.

Rothholz, Staphyloma posticum scle-

rae XI. (1.) 251. 252. Rothschuh, Fussmuskeln XVIII. (1.) 206. XIX. (1.) 467.

Rothstein, Nierenepithel XX. (1.) 405. Rotschy, Hämatoporphyrin und Bili-

rubin XVIII. (2.) 287. 288.

Rottenburg, Missbildung weiblicher Geschlechtsorgane XVII. (1.) 537.

Rotter, Operationslehre XX. (1.) 158. - Sehnen- und Nervennaht XVIII. (1.) 590.

Rotziegel, Katarakt und Nephritis XV. (2.) 122.

Roubinovitch, Musculus sternalis XVII. (1.) 207.

Rouget, Letzte Lebensäusserungen der Muskeln XVI. (1.) 139. 140. (2.) 9. -Motorische Nervenendigungen XVI. (1.) 171. 172.

Roughton, Musculus sternalis XIX.

(1.) 222. 223.

Roule, Muskelfasern XX. (1.) 111. -Muskeln von Mollusken XVII. (1.) 120. 121. — Nervensystem der Anneliden XVIII. (1.) 250. — Tunicaten XII. (1.) 188. XIV. (1.) 501.

Roulot, Refractionsophthalmoskop XII.

(2.) 159.

Roussel, Bluttransfusion XV. (2.) 7.— Faeces XIII. (2.) 310.

Rousselet, Mikroskop XVII. (1.) 6. Roussy, Pathogenie des Fiebers XIX. (2.) 108.

Routschevsky, Schädelmessungen

XIX. (1.) 477.

Roux, Aethylenchlorür XVI. (2.) 115. - Alkoholische Gährung XIX. (2.) 513. — Axenbestimmung des Embryo XVII. (1.) 694. 695. — Begriff der Vorentwicklung XVI. (1.) 535. 536. — Brauner Grasfrosch XVI. (1.) 626. -Descendenziehre XVI. (1.) 528-532. 540-543. — Entwicklungsmechanik XIV. (1.) 512—516. XVI. (1.) 567.

700-703. XVII. (1.) 518. 48. 695 bis 697. XVIII. (1.) 130. 131. XIX. (1.) 467. XX. (2.) 11. — Extraovat der Froscheier XVIII. (1.) 605. 606. -Fadenpilze im Knochen XVI. (1.) 136. - Functionelle Anpassung XII. (1.) 146—149. 375. (2.) 5. XIV. (1.) 96. 97. — Kerntheilungsfiguren XII. (1.) 51. 52. — Knochenkanäle XV. (1.) 104. - Künstliche Erzeugung halber Thiere XVII. (1.) 518.49.644.308. — Luxation der Kniescheibe XVII. (1.) 640. — Medullarrohr im gefurchten Froschei XVII. (1.) 697—699. — Methylchloro-form XVI. (2.) 86. — Mikrophotographie XVII. (1.) 22. — Richtungsbestimmungen im Froschembryo XII. (1.) 430. — Selbstdifferenzirung der Furchungskugeln XVI. (1.) 703. — Wirkung der Schwerkraft aufs Ei XIII. (1.) 443. 444.

Rouxeau, Congenitale Amputation XIX. (1.) 760. 230. — Hand- und Fussmissbildungen XIX. (1.) 512. 760. 231.

Rovelli, Geschlechtsorgane der Stron-

gyloiden XVII. (1.) 500.

Rovighi, Aetherschwefelsäuren im Harn XX. (2.) 303. — Epileptische Convulsionen XI. (2.) 40. 41. XII. (2.) 31. — Fieberzustände XIX. (2.) 108. Rowland, Compressorium XVII. (1.) 15. Roy Blutversorgung des Gehirns XIX.

Roy, Blutversorgung des Gehirns XIX. (2.) 70. 71. — Contractilität der Bronchien XIV. (2.) 64. 65. — Elasticitätscurve der Arterien XVII. (2.) 48. — Hornhauttuberculose XIV. (2.) 86. — Imperforation des Anus und Praeputium XIII. (1.) 535. — Licht- und Farbensinn XIV. (2.) 177. — Nierencirculation XII. (1.) 250. (2.) 55. 56. — Säugethierherz XX. (2.) 48. — Ueberanstrengung des Herzens XVIII. (2.) 53.

Royer, Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. — Geistige Entwicklung XVI. (1.) 518. — Hypospadie beim Hund XVII. (1.) 537. — Phylogenie XIX. (1.) 543. 544.

Royston-Pigott, Mikroskopie XVII. (1.) 5.

Rubattel, Augenlinse XIV. (1.) 412. (2.) 96. 97.

Rubeli, Oesophagus XVIII. (1.) 308. 309.

XIX. (1.) 320.

Rubner, Biologische Gesetze XVI. (2.) 82. 349-352. — Bleiacetat XIII. (2.) 366. 367. — Calorimetrie XIV. (2.) 285-291. XVII. (2.) 75. XX. (2.) 99. — Einfluss der Körpergrösse auf Stoffund Kraftwechsel XII. (2.) 318-320. — Eiweiss und Fett XV. (2.) 338 bis

340. — Extractivstoffe des Fleisches XIII. (2.) 296. — Fettbildung XV. (2.) 375. 376. — Harnstoff XIII. (2.) 398. 399. — Hygiene XIX. (2.) 6. — Kohlenoxydblut XIX. (2.) 246. XX. (2.) 282. — Kohlensäureausscheidung XV. (2.) 311. — Organische Nahrungsstoffe XII. (2.) 323—326. — Temperatureinfluss auf den Muskel XIV. (2.) 259 bis 261. — Weizenkleie XII. (2.) 327 bis 332.

Rudall, Farbenblindheit XVI. (2.) 179.
— Ophthalmoskopie XIX. (2.) 200.

Rudanowski, Nervenpräparate XVII. (1.) 14.

Rudas, Schmelz der Zähne XIX. (1.)

Rudberg, Farbensinn XV. (2.) 207. 208. Rudenko, Neutraler Schwefel XX. (2.) 409. 410.

Rudloff, Retina XV. (1.) 437.

Rudolphson, Idiomusculare Wulstbildung XVIII. (2.) 9.

Rudzki, Cardinalrichtungen des Horizonts XX. (2.) 5.

Rübel, Bromkali-Amaurose XIII. (2.) 107. — Exophthalmus XIII. (2.) 116.

Rückert, Brustmuskeldefect XIX. (1.) 216. 778. 779. — Elasmobranchier XX. (1.) 606. 607. 616. 9. 10. — Herzendothel XVI. (1.) 616. — Pharynx XI. (1.) 203. 204. — Selachier XIV. (1.) 553—555. XV. (1.) 571. 572. XVI. (1.) 613—615. XVII. (1.) 569—573. XVIII. (1.) 452. 9. 453. 548. 241. XX. (1.) 606. 607. 616. 11. — Visceralbogen bei Säugethieren XIII. (1.) 525. 526. — Vornierensystem bei Amphibien XVIII.

(1.) 459. 566. Rüdinger, Affenspalte und Interparietalfurche XI. (1.) 184. — Augenblase bei Triton XVIII. (1.) 460. 583. 584. — Craniologische Merkmale niederer Menschenrassen XI. (1.) 275. — Gehirn Gambetta's XVI. (1.) 276. XVII. (1.) 443. — Gorillaschädel XIX. (1.) 468. 241. — Häutige Bogengänge XVIII. (1.) 575. 266. — Hirnschlagadern XVII. (1.) 223. 224. 645. (2.) 50. — Inneres Ohr XVII. (1.) 428. 429. 558. — Künstlich deformirte Schädel XVI. (1.) 485. XVII. (1.) 236. 55. — Labyrinth XVII. (1.) 428. 3. — Lieberkühn'sche Drüsen XX. (1.) 357. 28. 372. 373. — Mikrocephalengehirne XIV. (1.) 284. XV. (1.) 306. 307. — Polydaktylie XVI. (1.) 602. — Präparirübungen XIV. (1.) 146. XVII. (1.) 159. XVIII. (1.) 142. — Prostata, Uterus masculinus und Ductus ejaculatorii XII. (1.) 257. — Rassenschädel und Skelette XX. (1.) 535.

- Schädel XIX. (1.) 477. — Schilddrüse und Gehirnernährung XVII. (1.) 236. 59. — Sprachcentrum XI. (1.) 167. 60. 185. — Stirndrüse bei Antilopen XIV. (1.) 321. 322. — Topographische Anatomie XX. (1.) 157. — Wirbelsäule XIX. (1.) 468. 240. — Zunge von Spelerpes XIV. (1.) 310.

Rühlmann, Gesichtswahrnehmungen

XX. (2.) 205.

Ruel, Hemianopsie und gekreuzte Blindheit XIX. (2.) 188.

Rütimeyer, Hereditare Ataxie XVI. (1.) 291. 292.

Ruffer, Amöboide Zellen XX. (1.) 71. — Blut XVIII. (2.) 466. — Harnausscheidung XVII. (2.) 379. — Phagocyten des Darmkanals XIX. (1.) 95. 335.

Rufi, Butterfett XIX. (2.) 236.

Ruge, Defecte der Vorhofsscheidewand des Herzens XX. (1.) 754. — Eifollikel der Wirbelthiere XVIII. (1.) 358. 359. 442. 443. — Gefässlehre XIII. (1.) 189 bis 191. — Gesichtsmusculatur des Gorilla XVI. (1.) 247; der Halbaffen XIV. (1.) 212—216; der Primaten XV. (1.) 234—236. — Musculus orbicularis oculi XVI. (1.) 247. 248. — Placenta XVI. (1.) 680. — Präparirübungen XVII. (1.) 159. — Rumpf der Hylobatiden XIX. (1.) 163. 196. 197. 218 bis 220. 241. XX. (1.) 535.

Ruggero, Respiration XIX. (2.) 379.

Ruhemann, Umwandlung der Citronensäure in Pyridinderivate XVI. (2.) 213. 214.

Ruiz y Sanroman, Farbenblindheit XI. (2.) 170. XVII. (2.) 177. XIX. (2.)

Rukkowsky, Stenocarpin XVI. (2.) 114.

Ruland, Antennale Sinnesorgane der Insekten XVII. (1.) 392. 393.

Rumler, Trommelfell XIX. (1.) 450.

Rummo, Atropin XIX. (2.) 123. — Blutcirculation im menschlichen Gehirn XVIII. (2.) 48. — Blutserum XVIII. (2.) 124. 333. — Hirnpuls XVI. (2.) 43. — Jodoform XII. (2.) 233. 234.

Rumpe, Beckenwachsthum XIII. (1.) 133. 134. — Zwillinge XX. (1.) 702.

Rumpel, Bekleidung und Wärmeregulation XVII. (2.) 77.

Rumpf, Diffusion und Resorption XVIII. (2.) 409. — Einwirkung der Narcotica auf den Raumsinn der Haut XII. (2.) 225. — Phenolkörper des Harns XX. (2.) 287. — Tastempfindung XIII. (2.) 228.

Rumschewitsch, Anastomosen der Ciliargefässe XVIII. (1.) 233. 386. 16. (2.) 152. — Colobom des gelben Fleckes XIV. (2.) 119. — Papilla nervi optici XVIII. (1.) 386. 5. (2.) 151. 9. — Persistirende Pupillarmembran XVIII. (1.)

Rumszewicz, Cilioretinale Gefässe XX. (1.) 501. 502. — Hemianopia temporalis XVI. (2.) 133. — Intraoculare Muskeln bei Vögeln XVI. (1.) 467 bis 469. — Iriscolobom XX. (1.) 488. 489. - Polycorie XIII. (2.) 122.

Runeberg, Filtration XI. (2.) 307. XIII. (2.) 291. 8. 379. — Transsudation XIII.

(2.) 291. 6.

Runge, Becken und Haut der Russin XIX. (1.) 477. 425 — 427. — Schädel Neugeborener XIX. (1.) 182. 183. 512. XX. (1.) 535.

Rureau, Raja asterias XVIII. (1.) 653. Rusconi, Hysterische Augenaffectionen

XII. (2.) 135.

Rusden, Selectionslehre XVI. (1.) 518. Russel, Morbus Basedowii XIII. (2.) 116.

Russo, Auge des Schafes und Rindes XX. (1.) 493. — Ophiuren XX. (1.) 67. 422.

Russo Travali, Reductionsvermögen der Mikroorganismen XVIII. (2.) 466. XIX. (2.) 512.

Russow, Auskleidung der Intercellularen XIII. (1.) 16. 17. — Zusammenhang der Protoplasmakörper benachbarter Zellen XIII. (1.) 16. 18.

Rutgers, Nährwerth vegetabilischer Eiweissstoffe XVII. (2.) 414. 415.

Rutherford, Gefriermikrotom XIV. (1.) 5. — Gehörsinn XV. (2.) 109. — Gestreifte Muskelfaser XIX. (1.) 113. XX. (2.) 12. — Mikroskop XX. (1.) 3. — Physiologisches Ideal XX. (2.) 4.

de Ruyter, Schädel- und Rückgrats-spalten XIX. (1.) 760.

Ryder, Amnion XV. (1.) 551. 552. — Auge von Blarina talpoides XIX. (1.) 428. — Batrachier XVIII. (1.) 149.— Brustdrüsen und Genitalien der Cetaceen XIV. (1.) 587. 588. — Eierstocksei XVII. (1.) 502. — Einfluss der Gewöhnung auf den Organismus XIX. (1.) 468. — Engystoma XX. (1.) 626. — Entwicklung XIV. (1.) 537. XX.(1.) 748. — Entwicklung der Fische XI. (1.) 335. 9—11. XII. (1.) 424. XIII. (1.) 484. 27. 485. 486. 487. XIV. (1.) 552. 22. 23. XV. (1.) 571. 42. 46. 572. 573. 578. 579. XVIII. (1.) 458. 459. XX. (1.) 620. — Geschlechtsbildung XIX. (1.) 535. — Hesperomys XIX.

(1.) 635. 647. — Vererbung XVII. (1.) 498.

Rydygier, Kropfbehandlung XVII. (1.) 635. — Missbildungen XX. (1.) 754. Ryerson, Amaurosis XX. (2.) 164. Rywosch, Gallensäuren XVII. (2.) 84.

Saad-Sameh, Photoptoskopie und Photometer XIX. (2.) 200.

Saarbach, Methämoglobin XI. (2.) 374. Sabanejew, Moleculargewicht des Eieralbumins XX. (2.) 276.

Sabaterie, Sympathische Augenstö-

rung XII. (2.) 113.

Sabatier, Araneiden XII. (1.) 16. — Berber XI. (1.) 280. — Ovarium der Insekten XV. (1.) 396. 534. — Spermatogenese XI. (1.) 226. XIV. (1.) 373. 374. XIX.(1.) 388. — Spermatozoiden XVII. (1.) 369. 505. — Transformismus XVI. (1.) 519.

Sabbatani, Atropin XX. (2.) 104. 48. - Doppeltkohlensaures Natron XX. (2.) 103. 14. 15. — Herzbewegung bei Bauchcompression XX. (2.) 58. — Salicyläthyläther XX. (2.) 104. 36. 37.

Sabine, Photometer XII. (2.) 143. Sabouraud, Gaumenspalte XIX. (1.) 779.

Sabourin, Gallendrüse XVII. (1.) 344. — Leber XI. (1.) 205. XII. (1.) 243. XVII. (1.) 343. 344. — Lebervenen XIII. (1.) 191. 192. 273. — Pfortader XII. (1.) 155.

Sacchi, Oviducte XVII. (1.) 381. 502. 117. 118. — Retina der Wirbelthiere XIII. (1.) 365. 366. (2.) 135. — Verdauungsapparat der Batrachier und Reptilien XV. (1.) 550.

Sacco, Schädel von Tursiops XX. (1.)

Saccozzi, Epithel der Magen- und Darmdrüsen XIV. (1.) 67.

Sachi, Rückenmark XVIII. (1.) 575. Sachs, Blüthenbildung XVI. (1.) 695. — Chlorose der Pflanzen XVII. (1.) 632. 47. 651. — Doppelbilder XIX. (2.) 211. 212. — Embolie der Netzhautarterie XIV. (2.) 104. — Fascia umbilicalis XVI. (1.) 260. — Gehirn und Körnerwärme XIV. (2.) 70. 80 und Körperwärme XIV. (2.) 79. 80. — Gehirnentwicklung XVI. (1.) 276. — Glaukom XIII. (2.) 109. — Hemianopische Gesichtsstörung XVII. (2.) 154. — Kieferspalte und Hasenscharte XIX. (1.) 173. 760. 236. 779. — Kiefer- und Lippenspalte XX. (1.) 755. — Lichtabsorption des gelben Fleckes XX. (2.) 201. 202. — Magenschleimhaut XV. (1.) 339—341. XVI. (1.) 746. 747. —

Mittelhirnerkrankung XX. (2.) 164. — Processus vaginalis peritonei XIV. (1.) 340. 341. XVI. (1.) 384. 385. — Wärmecentrum im Grosshirn XIII. (2.) 78.

Sachsse, Eientwicklung XIV. (2.) 304. Sack, Crura penis der Beutelthiere XV. (1.) 395. — Phlebosklerose und Arteriosklerose XVII. (1.) 675. 676.

Sacozzi, Nucleus dentatus des Klein-

hirns XVI. (1.) 309.

Sadovsky, Vorderbeinmuskeln XVIII. (1.) 199.

Saefftigen, Nervensystem der Süsswasser-Bryozoen XVII. (1.) 242.

Sänger, Cervix und Corpus uteri XI. (1.) 228. — Corticale Hemianopsie XVIII. (2.) 175. — Dermoidcysten des Beckenbindegewebes XIX. (1.) 760. — Leukämie XVII. (1.) 90. 498. — Rückbildung des puerperalen Uterus XVI. (1.) 783. XVII. (1.) 114. — Tastung der Harnleiter beim Weibe XV. (1.) 404.

Saexinger, Gefrierdurchschnitt einer

Kreissenden XVII. (1.) 372.

Sagemehl, Fische XII. (1.) 117-119. XIII. (1.) 155—161. 245. 246. 261. 262. XIV. (1.) 146. XV. (1.) 374. 375. XX. (1.) 178. 179. — Spinalnerven XI. (1.) 333.

Sagnier, Fossiles Femur XVIII. (1.)

Sahli, Boraxmethylenblau XIV. (1.) 12. - Brütöfen XV. (1.) 26. - Doppelfärbung des centralen Nervensystems XIII. (1.) 7. XIV. (1.) 14. — Enzyme XIX. (2.) 446. — Pepsin und Trypsin im Harn XIV. (2.) 420. 421.

Sahut, Veredlungen der Pflanzen XVI.

(1.) 796.

Sajkovic, Herzerkrankungen durch Ueberanstrengung XVIII. (1.) 594.

Sainsbury, Alkalisalze XI. (2.) 219. 220. — Arzneimittelwirkung XII. (2.) 228. — Digitalis XIII. (2.) 233. — Salzwirkung auf die Coagulation XIX. (2.) 351. XX. (2.) 274.

Saint-Ange, Blindheit bei Hysterie XIII. (2.) 103. — Phocomelie XX. (1.)

755.

Saint-Aubin, Verbrechertypus XIX. (1.) 468.

Saint-Hilaire, Antiseptica XX. (2.) 412.

Saint-Ives-Ménard, Kreuzung XIV. (1.) 133.

Saint-Loup, Mensch und Thier XVI. (1.) 520. — S. a. Remy S.-L.

Saint-Martin, Membrana pupillaris perseverans XIII. (2.) 119.

de Saint-Martin, Kohlenoxydausscheidung XX. (2.) 106. 107. 338. 339. — Respiration in sauerstoffreicher Atmosphäre XIII. (2.) 282. — Schlaf und Respiration XVI. (2.) 309. 310.

Saint-Remy, Gehirn und Rückenmark XV. (1.) 307 — 309. XVI. (1.) 297. XVII. (1.) 242. 165. 166. 250. 251.

Sala, Blutplättchen XVII. (1.) 94. — Eireifung und Befruchtung XVIII. (1.) 424. 19. 39. XIX. (1.) 547. — Grosser Seepferdefuss XX. (1.) 304—307. — Nervengewebe XVIII. (1.) 97. — Nervus acusticus XX. (1.) 293. 294. — Sehnerv XVI. (1.) 286.

Salaghi, Blutkreislauf XX. (1.) 239.

40. 41.

Salamon, Einfluss von Phosphaten auf

die Gährung XIV. (2.) 443.

Salenski, Centrales Nervensystem der Vertebraten und Anneliden XII. (1.)
181. — Urform der Heteroplastiden XV. (1.) 527. 528.

Salgo, Motorische Störung der Iris XV.

(2.) 139. — Unregelmässige Reaction
der Punillen XVII (2.) 115

der Pupillen XVII. (2.) 115. Salin, Hypospadie XV. (1.) 624.

Salischtscheff, Männliches Perineum

XIV. (1.) 147.

Salkowski, Acute gelbe Leberatrophie XI. (2.) 353. — Aldehydreaction mit ammoniakalischer Silberlösung XI. (2.) 360. — Ammoniakalische Harngährung XVII. (2.) 458. — Antipyretische Mittel und Eiweissumsatz XVII. (2.) 377.54. - Aromatische Substanzen im Thierkörper XV. (2.) 336. 52. — Ausscheidung der Alkalisalze und des Harnstoffs XI. (2.) 305. — Autodigestion der Organe XIX. (2.) 452. — Benzoësäureanhydrid XVI. (2.) 391. — Bilirubin XVII. (2.) 209. — Bindung der Salzsäure durch Amidosäuren XX. (2.) 252. — Chloroform XVIII. (2.) 119. 457. — Chloroformwasser XVII. (1.) 160. (2.) 451. — Chloroformwirkung auf Fermente XX. (2.) 413. - Choleraroth und Cholerareaction XVI. (2.) 396. — Eiweissfäulniss XII. (2.) 362. 363. XIII. (2.) 444-448. XIV. (2.) 445. XV. (2.) 399. — Eiweisslösendes Ferment der Fäulnissbacterien XVII. (2.) 460. — Fäulniss XII. (2.) 450. 24. 461. 462. — Farbenreactionen des Eiweiss XVII. (2.) 265. — Gift der Miesmuschel XIV. (2.) 204. 445. — Hämatoporphyrin im Harn XX. (2.) 309. — Harnanalysen XIX. (2.) 325—327. 443. — Harnsäureausscheidung XVIII. (2.) 445 — 447. — Harnsäurebestimmungen XVIII. (2.) 254. 145. 316. 317. — Harnstoffbestimmung XV. (2.) 218. - Harnstoff bildung XII. (2.) 335. 336.

XIII. (2.) 292. — Hefegährung XVIII. (2.) 475. 476. — Isaethionsäure im Organismus XV. (2.) 380. — Isomere Oxyphenylessigsäuren XIII. (2.) 354. - Kohlenoxydblut XII. (2.) 422. -Kohlenoxydhämoglobin XVII. (2.) 268. - Kreatinin XIII. (2.) 357. XV. (2.) 270. 271. XVII. (2.) 241. — Leberthran und Pflanzenöle XVI. (2.) 260. - Lehre vom Harn XI. (2.) 4. — Narcotica und Eiweisszerfall XVIII. (2.) 435. 436. — Nylander'sche Zuckerreaction XIV. (2.) 435. 436. — Oxalsäure im Harn XV. (2.) 267. — Oxydation im Blut XII. (2.) 422. — Paralbumin XII. (2.) 437. — Pathologischer Speichel XVI. (2.) 319. — Peptotoxin XX. (2.) 244. - Pferdeharn XIV. (2.) 416. — Phenacetursăure XIII. (2.) 418.4 XIV. (2.) 418. 419. - Phenylessigsäure und Eiweisszerfall XVII. (2.) 408. 409. — Phenylessigsäure und Hydrozimmtsäure XIV. (2.) 339. — Phosphorsaurer Kalk im Harn XII. (2.) 441. — Reducirende Substanzen im Harn XV. (2.) 268. 269. — Saccharin XV. (2.) 381. XVI. (2.) 345. 91. XIX. (2.) 504. — Salzsäure im Magensaft XIX. (2.) 296. 297. — Schwefel in den Faeces XV. (2.) 293. — Schwefelbestimmung in organischen Verbindungen XV. (2.) 217. 142. — Schwefelsäure und Aetherschwefelsäure im Harn XV. (2.) 264. Schwefelwasserstoffentwicklung im Harn XVII. (2.) 459. — Skatolcarbonsăure XIII. (2.) 350. 351. — Urobilin XVI. (2.) 234

Sallis, Hypnotismus XVI. (2.) 33. 53. 59. Sallitt, Chlorophyllkörper verschiede-

ner Infusorien XIII. (1.) 35.

Salomé, Salicylsaures Natron XIV. (2.) 308.

Salomon, Ammoniaksalze und Harnstoffbildung XIII. (2.) 320. — Chemie des Harns XI. (2.) 394. — Guaninablagerung im Schinken XIII. (2.) 400. — Kohlehydrate XIII. (2.) 353. — Milchsäure im Blute XVII. (2.) 274. — Paraxanthin XII. (2.) 434. XIII. (2.) 401. 402. XVI. (2.) 95. XVII. (2.) 86. 212. XX. (2.) 282. — Paraxanthin und Heteroxanthin XIV. (2.) 395. 396. — Schweineharn XIII. (2.) 418. — Stärke XI. (2.) 362. XII. (2.) 377—379. — Xanthinkörper im Harn XVI. (2.) 256. XX. (2.) 291.

Salomonsen, Jequirity - Ophthalmie XIII. (2.) 92. — Pseudo-Infektion bei

Fischen XIII. (2.) 90. 3.

Salomonsohn, Geschmacksfasern XVII. (2.) 89.

Salsotto, Weibliche Verbrecher XIX. (1.) 468.

Saltet, Ermüdung des Froschherzens

XI. (2.) 46. 303.

Saltini, Athermische Lampe XV. (2.) 165. — Cocain XV. (2.) 121. 140. -Index cephalicus und Refraction XIV. (2.) 194.

Saltzmann, Missbildung der Geschlechtsorgane XVII. (1.) 537.

Salvioli, Bindegewebe XVIII. (1.) 78. - Diastatische Fermente und Blutgerinnung XIV. (2.) 251. — Dünndarm XI. (2.) 70. — Magendrüsen XIX. (1.) 320. 719. 720. — Vaginalschleimhaut XX. (1.) 438.

Salzer, Fehling'sche Lösung XIV. (2.)

432.

Salzmann, Ophthalmoskopischer Atlas

XIX. (2.) 200.

Samassa, Centrales Nervensystem der Cladoceren XX. (1.) 264. — Gehirn von Leptodora XX. (1.) 124. — Golgi'sche Färbung XIX. (1.) 20. - Primitivstreifen in der Area opaca XIX. (1.) 632.

Samelsohn, Cilien in der Vorderkammer XIV. (2.) 96. — Lichtsinn XIII. (2.) 185. 186. — Retrobulbäre Neuritis XI. (1.) 262. (2.) 80. 50. 51. — Seelenblindheit XI. (2.) 112. — Sympathicuserkrankung XVII. (2.) 120.

Samokwasow, Anthropologie XI. (1.) 281. — Schädel aus Kurganen XVI.

(1.) 485.

Samson, Flexura sigmoidea coli XIX.

(1.) 330. 331.

Samson-Himmelstjerna, Blut XI. (2.) 260—265. — Leukämisches Blut und Fibrinferment XIV. (2.) 252. 253.

Samuel, Atrophischer Haarausfall XVII. (1.) 635. 110. (2.) 28. — Diabetische Amblyopie XI. (2.) 80. — Gewebewachsthum XIII. (1.) 34. XIV. (1.) 47. 48. XVI. (1.) 102. 103. 685. 731—733. (2.) 62. XVII. (1.) 71. 524 bis 529. 635. 106. (2.) 28.

Samujlow, Ermüdung der Netzhaut durch Farben XVIII. (2.) 243.

Samways, Electrische Nervenreizung XIII. (2.) 5. 20. 10. 11. — Rheotom XIV. (2.) 11.

Sanarelli, Gehirnregeneration XIX.

(1.) 269.

Sandberg, Karlsbader Wasser XVII. (2.) 364.

Sandborg, Herztöne XIII. (2.) 38.

Sanders, Centrales Nervensystem XI. (1.) 191. 192. XV. (1.) 309—313. XVI. (1.) 343. XVII. (1.) 284—287. XVIII. (1.) 250—253. — Pferdezucht XVII. (1.) 498.

Sanderson, Electrisches Organ von Raja clavata XVII. (2.) 18. — Experimentelle Physiologie XIII. (2.) 3. — Latenzzeit der Muskelreizung XIX. (2.) 31. 32. — Rheotom XIV. (2.) 5.

de Sanderval, Flug in ebener Rich-

tung XV. (2.) 83.

Sandford, Sehproben XVII. (2.) 140. Sandmann, Athemreflexe von der Nasenschleimhaut XVI. (2.) 70. - Bronchialmusculatur XIX. (2.) 86. 87. -Lufthaltige Räume des Schädels XIX. (1.) 191. — Motorische Nervenendapparate in quergestreiften Muskeln XIV. (1.) 121. 122.

Sandmeyer, Exstirpation motorischer Centra XX. (1.) 324. 325. (2.) 46.

Sanfelice, Blutparasiten XX. (1.) 91. – Fingerförmige Drüsen der Selachier XVIII. (1.) 318. 319. — Hämatoxylin XVIII. (1.) 12. — Reaction der Gewebe XIX. (1.) 7. — Regeneration des Hodengewebes XVII. (1.) 360. 505. 160. 518. — Rothe Blutkörperchen im Knochenmark XIX. (1.) 81. 82. — Spermatogenese XVII. (1.) 363—365. 505. 161. 162. — Zellkern XIX. (1.) 30. Sanford, Wirkung electrischer Reize

auf die Gefässe XIX. (2.) 73.

Sang, Brechung des Lichts XI. (2.) 127.

Sanger Brown, Hemianopsie XVI. (2.) 134.

Sanguirico, Aderlässe XI. (1.) 41. — Organismuswaschung bei Vergiftungen XV. (2.) 97. XVI. (2.) 85. — Schilddrüsenexstirpation XIII. (1.) 273. XVI. (2.) 46. — Transfusion von defibrinirtem Blute XV. (1.) 77. 78.

Sansom, Morbus Basedowii XII. (2.)

116.

Sanson, Alkaloid des Hafers XVII. (2.) 82. — Alkoholgährung des Zuckers XVII. (2.) 457. — Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. — Fortbewegung der Vierfüssler XV. (2.) 87. — Thierische Verdauung XVIII. (2.) 388. 389. — Vererbung XIX. (1.) 547. — Zootechnik und Zoologie XVIII. (1.) 143.

Sansoni, Freie Salzsäure im Magen-

saft XVIII. (2.) 319-321.

Santangelo-Spoto, Vergleichende Anatomie XVIII. (1.) 126.

Santeson, Monoculäre Polyopie XVIII.

(2.) 201. 7. 8.

Santesson, Froschmuskel XVII. (2.) 23. - Mechanik des Muskels XVIII. (2.) 26. 27. XX. (2.) 25. 26. — Muskelspindeln XIX. (1.) 121. XX. (1.) 108. Santi, Hautfett und Lanolin XVIII. (1.) 375.

Santini, Epileptische Convulsionen XI. (2.) 40. 41. XII. (2.) 31.

Santos-Fernandoz, Paeonia XIV. (2.) 85.

Santos Pereira, Homonyme Hemianopsie XVIII. (2.) 170.

Sapolini, Nervus Wrisbergii und Chorda tympani XII. (1.) 178. XIII. (1.) 205.

de Saporta, Abkömmling von Europäer und Mulattin XIV. (1.) 447. -Abnahme der Geburten in Frankreich XIX. (1.) 499.

Sappey, Accessorische Pfortadern XII. (1.) 167. 168. — Angeborene Herzdislocation XII. (2.) 43. — Descriptive Anatomie XVIII. (1.) 142. 143. — Gefässsystem der Thiere und Pflanzen XVIII. (1.) 213. — Lymphgefässe XII. (1.) 102. 103. 160. 161. (2.) 3. XIV. (1.) 247.

Sarasin, Absorptionsspectrum des Wassers XIII. (2.) 147. — Augen und Integument der Diadematiden XVI. (1.) 445. 453. — Blut XV. (1.) 141. 420. 421. — Caecilien XVIII. (1.) 134. 368. 369. — Epicrium glutinosum XIV. (1.) 564. 565. — Ichthyophis glutinosus XVI. (1.) 177. 205. 206. 433. 30. 443. 444. 626 — 628. XVIII. (1.) 463 bis 465. 483. 112. XIX. (1.) 618. — Knospenbildung bei Seesternen XVII. (1.) 514. — Mesoderm XVIII. (1.) 489. — Reptilienei XII. (1.) 434. 435. — Seeigelauge XIV. (1.) 406. 407.

Sarcey, Kurzsichtigkeit XV. (2.) 209. Sardemann, Thränendrüse XIII. (1.) 368. 369. XVI. (1.) 465. 466.

Sargent, Amylnitrit XVI. (1.) 8. -Cocain XVI. (2.) 114. — Glaukom XIII. (2.) 108.

Sarolea, Druckcurven des Oesophagus XVIII. (2.) 60. XIX. (2.) 55.

Sartori, Schafmilch XVII. (2.) 313. Saskewitsch, Sehschärfe XII. (2.)

Sass, Motorische Ganglienzellen der Medulla spinalis und periphere Nerven XVIII. (1.) 264. 592.

Sasse, Empfindungs-Energie XVI. (2.) 6. — Ethnologie der Niederlande XI. (1.) 281. XV. (1.) 510. — Hypophysis cerebri XV. (1.) 569. 570. XVI. (1.) 277. — Schädel XV. (1.) 472. XVI. (1.) 517. XX. (1.) 544.

Sassetzki, Stickstoffumsatz XI. (2.)

Sasslino, Wirbelsäule von Bombinator XVIII. (1.) 149.

Sattler, Accommodation XVI. (1.) 453. (2.) 127. 128. — Bacteriologie in der Augenheilkunde XVII. (2.) 113. 114. XVIII. (1.) 593. 163. 630. — Berberin und Hydrastin XIV. (2.) 87. - Epithelien XI. (1.) 14. 15. — Jequirity-Ophthalmie XII. (2.) 88. XIII. (2.) 92.

— Mikroben im Thränensacksecret XIV. (2.) 87. — Sehorgan und allgemeine Erkrankungen XVII. (1.) 642. XVIII. (1.) 593. 162.

Sauer, Curare-Diabetes XX. (2.) 109. 368. — Zahnanomalie XVII. (1.) 685.

Sauermann, Wirkung organischer Farbstoffe auf das Gefieder der Vögel XVIII. (2.) 409.

Saundby, Migräne XIV. (2.) 115. — Neuritis optica XIV. (2.) 101.

Sautesson, Bursa subcruralis XIV. (1.) 207.

Sauvage, Foetus des Dornhai XVIII. (1.) 453. — Plexus brachialis und sacrolumbalis XVI. (1.) 288.

Sauvageau, Protoplasma in den Intercellularräumen XVIII. (1.) 53.

Savage, Astigmatismus XVI. (2.) 129. XVII. (2.) 140. 141. 159. XX. (2.) 202.— Augenmuskelinsufficienz XX. (2.) 153.

Savastano, Johannisbrothaum XVI. (1.) 794. 795.

Savill, Sensorische und trophische Rindencentren XX. (1.) 263.

Sawadowski, Wärmeregulirende Centren XVII. (2.) 75. 389.

Sawyer, Nervenleitung XVII. (2.) 11.
— Placenta praevia XVIII. (1.) 493.

Sayce, Anthropologie XVI. (1.) 481. — Aryaner XIX. (1.) 477.

Saytzeff, Isoölsäure XVII. (2.) 217. – Oxydation der Eruca- und Ricinölsäure XVIII. (2.) 247; der Oelsäure XIV. (2.) 341; der Oel- und Elaidinsäure XV. (2.) 223. — Oxystearinsäuren XV. (2.) 211. 6. XVI. (2.) 212.

Scacci, Fossile Knochen XIX. (1.) 477. Scarpatetti, Eosinophile Zellen des Knochenmarkes XX. (1.) 81.

Scellingo, Neuroparalytische Keratitis XII. (2.) 115.

Scemi, Ektopie der Linse und Pupille

XVII. (2.) 159.

Scervini, Nervencentren XX. (1.) 256.
Schaaf, Situs viscerum der Wiederkäuer XII. (1.) 230.

Schaaffhausen, Abwehr XIV. (1.) 451. 141. — Alte Völker Europas XIX. (1.) 477. — Alter der Menschenrassen XIX. (1.) 512. — Anthropologisches XI. (1.) 272. XVI. (1.) 485. 167. — Azteken XX. (1.) 544. 427. — Berichtigung XI. (1.) 281. — Fossile Affen

XX. (1.) 535. — Funde vorgeschichtlicher Menschenreste XV. (1.) 478 bis 480. — Kelten XX. (1.) 574. — Kiefer aus der Schipkahöhle XII. (1.) 295. 150. — Mikrocephalie XIV. (1.) 447. 75. — Neanderthaler Fund XVII. (1.) 443. — Physiognomik XVII. (1.) 437. - Platyknemie XI. (1.) 275. - Raphael's Schädel XII. (1.) 295. 148. -Reliquien berühmter Männer XIV. (1.) 447. 76. — Schädelfunde XIII. (1.) 399. 400. XIV. (1.) 475. XIX. (1.) 516. — Schädellehre XIX. (1.) 484. — Skeletfunde bei Spy XVI. (1.) 485. 168. -Zehen XV. (1.) 469. 81.

Schachmann, Gallenblasenmangel

XII. (1.) 472.

Schack, Physiognomie bei Mensch und Thier XVI. (1.) 520. 687. (2.) 32.

Schadenberg, Banaoleute und Guinanen XVI. (1.) 485. — Deformirter Schädel XII. (1.) 295. — Ethnographie von Nordluzon XVII. (1.) 443. 216. 477. XIX. (1.) 477. — Philippinentypen XX. (1.) 543. — Ur- und Mischrassen der

Philippinen XIII. (1.) 410. 411.
Schadow, Irisbewegung XI. (2.) 99.
100. — Sehschärfe bei Schulkindern

XII. (2.) 217.

Schäfer, Alkalische Reaction des Blutes XI. (2.) 279. — Augenbewegungen XVI. (2.) 131. 132. — Augenuntersuchungen XIII. (2.) 220. — Darmresorption XIV. (1.) 317. 2. 241. -Eiweisskörper des Blutes XI. (2.) 373. — Entwicklungsgeschichte XIX. (1.) 584. — Fettresorption XIII. (1.) 268. (2.) 240. XIV. (1.) 298. 32. (2.) 279. — Froschherz XIII. (2.) 38. — Gehirnphysiologie XII. (1.) 177. (2.) 31. XIII. (1.) 230. (2.) 30. XIV. (2.) 42. XV. (2.) 36. 37. XVI. (1.) 281. 327. 328. XVII. (1.) 271. (2.) 30. 23. 24. 36. 123. 18 bis 20. 124. XVIII. (2.) 40. 41. — Hämoglobin im Blutserum XIX. (2.) 317. — Histologie XVI. (1.) 3. XVII. (1.) 4. XVIII. (1.) 3. — Interaureale Localisation diotischer Wahrnehmungen XIX. (2.) 137. 138. — Intracranielle Leitung leisester Töne XX. (2.) 120. 121. — Krystalllinse XII. (1.) 275. (2.) 90. — Medicinische Erziehung XVI. (1.) 179. — Muskelgewebe XX. (1.) 115. 116. — Muskelsinn XVI. (2.) 96. — Periviscerale Flüssigkeit vom Seeigel XI. (2.) 283. — Protoplasma XX. (1.) 30. (2.) 13. — Quain's Anatomie XI. (1.) 98. XIX. (1.) 169. XX. (1.) 158. -Schwebungen und Differenztöne XIX. (2.) 136. 137. — Wahrnehmung der Schallrichtung XVI. (2.) 105. — Willkürliche Muskelcontractionen XV. (2.) 23. — Zelle XII. (1.) 32. 33.

Schäff, Abnormitäten an Säugethieren XVI. (1.) 586. — Fischotterschädel XVIII. (1.) 146. 63. — Integument der Lophobranchier XV. (1.) 414. — Schädel eines Bullenbeissers XX. (1.) 162; von Ursus arctos XVIII. (1.) 146. 61. 62.

Schäffer, Bildungsanomalien weiblicher Geschlechtsorgane XVIII. (1.) 653. XIX. (1.) 733. 761. 239. — Bursa und Tonsilla pharyngea XVII. (1.) 319. — Defecte an Händen und Füssen XX. (1.) 755. 123. — Freie Salzsäure im Mageninhalt XVIII. (2.) 317 bis 319. - Hyalin in Lungeninfarcten XVIII. (1.) 591. — Quergestreifte Muskelfasern XVI. (1.) 783. XVII. (1.) 113. - Schwanzbildung beim Menschen XIX. (1.) 512. 761. 238. XX. (1.) 163. 535. 246. 556. 557. 755. 122.

Schällibaum, Mikroskopische Technik XII. (1.) 7. XV. (1.) 28.

Schaer, Phenolbestimmung im Harn XI. (2.) 400.

Schaffer, Abnormes Faserbündel der Oblongata XIX. (1.) 270. — Eosino-phile Zellen in der Thymus XX. (1.) 81. — Färbung der Retina XIX. (1.) 22. 429. 430. — Faserung im Central-nervensystem XIX. (1.) 13. 248. — Fossile Knochen XVIII. (1.) 88. — Fossile Zähne XIX. (1.) 342. — Histologische Technik XX. (1.) 4. 25. — Hygiene des menschlichen Fusses XV. (2.) 5. — Knochenfärbung XVII. (1.) 30. 31. — Mikrotom XX. (1.) 8. — Nervenfärbung XIX. (1.) 22. — Rouxsche Kanäle in Zähnen XIX. (1.) 341. 342. — Rückenmarksfaserung XX. (1.) 279. 280. — Secundäre und multiple Degeneration XIX. (1.) 298. — Tarsus XVIII. (1.) 152. — Verknöcherung des Unterkiefers XVII. (1.) 108-111. 639.

Schalfejew, Hämin XIV. (2.) 358. Schantz, Mechanischer Verschluss des Ductus arteriosus XVII. (2.) 53.

Schanz, Blastoporus bei Amphibien XVI. (1.) 628. — Ductus arteriosus XVII. (1.) 218. 687.

Schaper, Blutuntersuchungen XX. (1.) 74. 75.

Schapiro, Atropin XIII. (2.) 236. 237. Schapirow, Tertiare Alkohole XVI. (2.) 89.

Schaposchnikoff, Makrocephalus

XVI. (1.) 586.

Schappinger, Sehproben XII. (2.) 152. Schapringer, Defecte der vorderen Gaumenbögen XIII. (1.) 535.

Schardinger, Milchsäure XIX. (2.) 246. 247.

Scharff, Eierstockseier bei Knochen-fischen XVI. (1.) 426. 551. — Vertebraten XVIII. (1.) 126.

Scharffenorth, Rothe Blutkörper-

chen XIII. (2.) 262.

Schasler, Farbenwelt XII. (2.) 193. Porencephalitischer Schattenberg, Defect des Gehirns XVIII. (1.) 653.

Schatz, Bebrütung des menschlichen Eies XV. (1.) 544. — Herzhypertrophie XVI. (1.) 762. XVII. (1.) 638. — Os uteri internum XII. (1.) 259. — Placentae circumvallatae XVIII. (1.) 493. - Placentarkreislauf XIII. (1.) 515. 516. XIV. (1.) 590-593. XVI. (1.) 586. 758-762. — Schwangerschaft nach Ovariotomie XVI. (1.) 776. — Sirenenbildung XVII. (1.) 537.

Schauinsland, Pinguin XIX. (1.) 633.

XX. (1.) 643. — Vogelei XIX. (1.) 633.

XX. (1.) 642. — Xenopus capensis

XIX. (1.) 618. XX. (1.) 626.

Schaumann, Albuminbestimmung im Harn XVII. (2.) 215.

Schaus, Nasenscheidewand XVI. (1.) 200. 44. 226. 227.

Schauta, Cloakenbildung XX. (1.) 755. Schdau-Puschkin, Einfluss des Rauchens auf Magen und Harn XIX. (2.)

Schedel, Schutzfärbung der Thiere XVI. (1.) 519. - Zellvermehrung in

der Thymusdrüse XIII. (1.) 47. 281. Scheff, Backzähne XIX. (1.) 336. — Rudimentäre Zähne XVII. (1.) 331. — Weisheitszahn XVI. (1.) 387. 695. — Zahntransplantation XVIII. (1.) 590.

Scheffler, Theorie des Lichtes XII.

(2.) 194.

Scheibe, Citronensäure in der Milch

XX. (2.) 399. 400.

Scheiber, Acute Morphiumvergiftung XVII. (2.) 81. — Herzbewegungen

XIX. (2.) 53.

Scheibler, Arabinose und Lactose XIII. (2.) 367. — Gallisin XX. (2.) 257. - Glukosen und Saccharine XII. (2.) 370. 30. — Glutaminsäure XIII. (2.) 361. 362. — Melitriose (Raffinose) XV. (2.) 212. — Melitriose und Melibiose XVIII. (2.) 271. XIX. (2.) 255. 256. — Raffinose XIV. (2.) 335. 40. 353. 354. — Rohrzuckerlösungen XIX. (2.) 237. — Saccharin XII. (2.) 382. — Sorbinose XVII. (2.) 224. — Stärke XIX. (2.) 237. 32. 254. 255. — Zuckerarten XIV. (2.) 334.

Scheidemantel, Anencephalus XIX. (1.) 761. — Hausgeflügel XVII. (1.) 493. Scheier, Leontiasis ossea XVIII. (1.) 623.

Scheinmann, Diabetes mellitus und Syphilis XIV. (2.) 414.

Schell, Embolie der Retinaarterie XIII. (2.) 100.

Schellenbach, Urachuscysten XVII. (1.) 537.

Schellhaas, Pathologie des Magens XIV. (2.) 226.

Schellong, Aconitin XIII. (2.) 237. — Papua XX. (1.) 574. 575.

Schellwien, Optische Häresien XV. **(2.)** 153.

Schelske, Farbenmischungen XI. (2.) 184. 185.

Scheltema, Entzündung XV. (1.) 68.

93. — Fr. Ruijsch XV. (1.) 147. Schenck, Harnstoffbestimmung XIV. (2.) 434. XV. (2.) 218. 152. 153. 160. — Kerntheilungsfiguren XIX. (1.) 17. — Traubenzucker und Eiweisskörper des Blutes XVIII. (2.) 325. — Zuckerbestimmung im Blute XIX. (2.) 304. Zusammenziehung des Muskels XX. (2.) 24. 25.

Schenk, Augenanomalie XIII. (2.) 119. - Embryologische Mittheilungen XVI. (1.) 567. 607. — Histologie XIV. (1.) 3. XVIII. (1.) 143. XX. (1.) 3. — Homogene Zwischensubstanz der Zellen XI. (1.) 30. — Musculus rectus abdominis der Embryonen XI. (1.) 143.

Schenkl, Association der Worte mit Farben XII. (2.) 201. — Blepharospasmus XIII. (2.) 130. 47. — Cocain XIII. (2.) 96. XIV. (2.) 92. — Herpes zoster ophthalmicus XIII. (2.) 115. — Mikrophthalmus XIII. (2.) 119. — Nystagmus XIII. (2.) 130. 48.

Scherenziss, Fötales Blut XVII. (1.) 84. (2.) 293. 294.

Scherk, Strabismus XIII. (2.) 129.

Scherpf, Hämoglobinmangel des Blutes XI. (2.) 260.

Scheube, Ainos XI. (1.) 281. 174. 175. Nahrung der Japaner XIII. (2.) 299 - 301.

Scheuerlen, Eiterung XVII. (1.) 655.

Scheuffgen, Schädel europäischer Menschenrassen XIX. (1.) 516.

Scheuplein, Diabetes mellitus nach Wirbelsäulenverletzung XIII. (2.) 415.

Scheurlen, Fett im Magen XVIII. (2.) 397. 398.

Scheuthauer, Leichnam von Tisza

Dada XVI. (1.) 179.

Schewiakoff, Acalephenauge XVIII. (1.) 401. 402. — Karyokinetische Kerntheilung der Euglypha alveolata XVI.

(1.) 89-91. XVII. (1.) 514. — Quergestreifte Muskeln XX. (1.) 114. Schick, Eiweissproben XIX. (2.) 310.

Flüssigkeitswechsel im Auge XIV.

(1.) 423—425. (2.) 82—84.

Schiefferdecker, Aetherische Oele XI. (1.) 8. — Anatomischer Unterricht XI. (1.) 101. — Anilingrün XIV. (1.) 6. 42. 44. XV. (1.) 19. — Celloidin XI. (1.) 7. 8. 100. — Corrosionspräparate XII. (1.) 13. — Einzellige Drüse XII. (1.) 37. — Fischauge XVI. (1.) 467. (2.) 155. — Gewebelehre XX. (1.) 3. – Hämatoxylin-Blutlaugensalzfärbung XVI. (1.) 19. 20. — Isolirung von Epithelzellen XVI. (1.) 29. — Leichenconservirung XI. (1.) 99. — Magen-und Duodenaldrüsen XIII. (1.) 267. — Mikrometerschraube XV. (1.) 9. -Mikroskop XVIII. (1.) 3. - Mikroskopirlampe XX. (1.) 7. - Mikroskopische Präparate XVI. (1.) 11. — Mikrotom XV. (1.) 11. — Nerven-fasern XVI. (1.) 160—164. — Netzhaut XIII. (1.) 364. 365. (2.) 138. XV. (1.) 434-437. — Schleimdrüsen XIII. (1.) 274-276. — Tauchmikrotom XVI. (1.) 12. — Topographie des Darms XVI. (1.) 378. 379. - Verschlusslack XII. (1.) 13. - Wissenschaftliche Appa-

rate XVI. (1.) 5. 29. XVII. (1.) 5. Schiele, Gesichtsfeld XV. (2.) 183. XVI.

(2.) 162.

Schiemenz, Athemschirm XVIII. (1.) 4. Schjepotjew, Hemeralopie XX. (2.)

Schierbeck, Kohlensäure im Magen

XX. (2.) 382.

Schierenberg, Haut-, Augen- und Haarfarbe XIX. (1.) 516.

Schierholz, Unioniden XVII. (1.) 645. Schiess, Schule und Kurzsichtigkeit XV. (2.) 209. — Uebertragung erworbener Eigenschaften XVII. (1.) 507.

Schiess-Gemuseus, Angeborene Augenanomalien XIII. (1.) 535. (2.)

121. XIV. (1.) 599. (2.) 118.

Schiff, Asparaginsäure XIII. (2.) 361. - Automatische Bewegungen XV. (2.) 78. — Blutkörperchen und Hämoglobin Neugeborener XIX. (1.) 84. 85. (2.) 317. - Directe Reizung der Herzoberfläche XI. (2.) 47. 48. — Erregbare Zone der Hirnrinde XII. (2.) 39. — Erregbarkeit des Rückenmarks XI. (2.) 32. 33. XII. (2.) 33. XIV. (2.) 29. 30. - Functionen des Kleinhirns XII. (2.) 36. 37. 131. 132. — Gehirnfunctionen XIII. (2.) 135. — Geschmacksnerven XVI. (1.) 351. 352. — Innervation der Lymphherzen XIII. (2) 61. XIV. (2.)

61. — Kniephänomen XI. (2.) 35. — Ladung des Magens XI. (2.) 238. — Leucaemia cutis XVI. (1.) 740. — Muskeldegenerationen nach Hirnverletzungen XII. (2.) 33. — Nervus acusticus XX. (2.) 119. 120. — Nervus trigeminus XX. (2.) 26. 27. — Neuroparalytische Augenstörungen XV. (2.) 70.71.132. — Schilddrüsenexstirpation XIII. (1.) 280. 281. (2.) 57. — Spinale Athmungscentren XV. (2.) 76. 77. — Zuckerverbindungen XVII. (2.) 224. — Zusammenwachsen verschiedener Nerven XIV. (2.) 25. 26.

Schiffer, Guachamacá-Gift XII. (2.) 237. — Sarkosin XII. (2.) 356. — Toxische Substanz im Harn XII. (2.)

240. 444.

Schilberszky, Einschliessung mikroskopischer Präparate XVIII. (1.) 17. 18. Schild, Ektopie der Harnblase XV. (1.) 612.

Schildbach, Scoliose XVI. (1.) 764. Schilde, Darwinismus XIX. (1.) 535. Schildener, Hemi-Cyclo-Rhinocepha-

lus XVII. (1.) 538.

Schilder, Zuckergehalt des normalen Harns XV. (2.) 276.

Schillbach, Einfluss der Elektricität auf den Darm XVI. (2.) 75.

Schiller, Nervenfasern des Oculomotorius XVIII. (1.) 291. (2.) 169.
Schiller Tietz, Vererbung erworbener Eigenschaften XVII. (1.) 508.

Schilling, Caffeinmethylhydroxyd XIV. (2.) 396. 397. — Doppelte amniotische Strangbildung XX. (1.) 755.

Schimkewitsch, Astacus leptodactylus XVI. (1.) 571. — Herzbildung XIV.

(1.) 507. 541. 542.

Schimkowitsch, Hinterer Extremi-

tätengürtel XVI. (1.) 236.

Schimmelbusch, Blutplättchen und Blutgerinnung XIV. (1.) 74. 75. 76. — Multiples Auftreten primärer Carcinome XVIII. (1.) 626. — Thrombose XIV. (1.) 76. 77. XV. (1.) 84—86. XVI. (1.) 107. XVII. (1.) 83. 67. 68. 95.

Schimmer, Farbe der Augen, Haare und Haut XIII. (1.) 384. (2.) 220.

Schindelka, Persistenz des Cloquetschen Kanales XIII. (2.) 119. XIV. (1.) 599. — Pferdeblut XVII. (2.) 294. 295.

Schindler, Adenin, Guanin und ihre Derivate XVIII. (2.) 310. 311.

Schiötz, Augenmuskeln XVII. (2.) 126. XVIII. (1.) 387. (2.) 163. 14. 165—167. - Hornhaut XI. (2.) 148. 149. XII. (2.) 163. — Hornhautastigmatismus nach Staarextraction XIV. (2.) 154. 20.

- Linsenastigmatismus nach Iridektomie XIV. (2.) 154. 21. — Ophthalmometrische und optometrische Untersuchungen XIV. (2.) 156. XV. (2.) 160. 161. 12. 13. — Selbstregistrirender Perimeter XIV. (2.) 147. 148. XV. (2.)

Schipiloff, Athmung XIX. (2.) 86. — Muskelstarre XI. (2.) 353. — Pupillenerweiterung XV. (2.) 135. 136. - Sensibilität XX. (2.) 41. — Verdauungsfermente XVIII. (2.) 388. — Wärmeeinfluss auf die Muskeln XX. (2.) 9.

Schirmer, Angeborene Sehnervenatrophie XVII. (1.) 237. 538. — Hemeralopie XX. (2.) 137. — Hyper-metropie XIII. (2.) 220. — Lichtsinn XIX. (2.) 221. — Maturation der Katarakt XVII. (1.) 72. 73. 636. (2.) 110.

— Metamorphopsie XI. (2.) 153. —
Schichtstaar XIX. (2.) 156. — Vordere
Linsenkapsel XVII. (1.) 639. XVIII.

(1.) 398. 399. (2.) 150. 151. Schirmunski, Wirkung verdünnter Luft auf den Blutdruck XII. (2.) 45.

XIII. (2.) 36.

Schischkin, Katarakt durch Blitzstrahl XVI. (2.) 117.

Schischmánow, Empfindlichkeit des Intervallsinnes XVIII. (2.) 45.

Schlagdenhauffen, Globularia XI. (2.) 216. — Lecithin der Pflanzen XV.
(2.) 212. — Organische Flüssigkeiten XI. (2.) 353. 354. — Vernonin XVII. (2.) 81. 50. 51.

Schlampp, Auge des Proteus anguineus XX. (1.) 487. 488. — Augenunter-suchung XVIII. (2.) 187. — Doppelseitige Stauungspapille beim Hund XII.

(2.) 102. Schlautmann, Stauungspapille XIII.

(2.) 101.

Schlechter, Ursachen der Geschlechts-

bildung XIII. (1.) 468.

Schlegel, Angeborener Darmverschluss XX. (1.) 755. — Bewusstsein XX. (2.) 30. — Pilocarpin XIV. (2.) 109. XV. (2.) 126.

Schleich, Augen der Idioten XIV. (2.) 192. — Augengrund des Kaninchens und Frosches XIV. (1.) 409, 410. (2.) 143. — Augenuntersuchungen XI. (2.) 201. 16. XIII. (2.) 220. — Blinder Fleck XIV. (2.) 103. 144. — Myopie XI. (2.)

Schleicher, Katarakt nach Blitzschlag XVII. (2.) 109. XIX. (2.) 156.

Schleidt, Leibeserziehung des Weibes XVII. (1.) 638.

Schlesinger, Blutuntersuchungen XX. (1.) 68. — Cocain XVII. (2.) 104. —

Mangel der Vagina XV. (1.) 612. XVI. (1.) 774. — Menschliches Ei XVII. (1.) 644. — Netzhaut bei Morbus Brightii XIII. (2.) 102. — Speichel XX. (2.)

Schlicht, Lungenmissbildung XIV. (1.)

Schlichter, Menstruation und Lactation XVIII. (2.) 378. XIX. (2.) 319.

Schlick, Strychninwirkung XIX. (2.)

Schliephacke-Grouckel, Abnorme Behaarung XVII. (1.) 443.

Schloesing, Ammonsalze XV. (2.) 264. Gährung und Fäulniss XVIII. (2.) 468. 53. 54. 57. 59.

Schlöss, Gehirn eines Aphasischen XVII. (1.) 239.

Schlösser, Glaukom XV. (2.) 125. -Lymphbahnen der Linse XVIII. (1.) 399. (2.) 149. — Sehstörungen bei Hysterie XIX. (2.) 179. — Trauma-tische Katarakt XVI. (2.) 119.

Schlosser, Extremitätenskelet XIX. (1.) 198—201. — Fossile Affen XVI. (1.) 481. — Hufthiere XV. (1.) 162. 39. 40. 182. 183. — Säugethiergebiss XIX. (1.)337.338. — Thiere des europäischen Tertiars XIX. (1.) 151. — Zahnbau XVI. (1.) 236. 237.

Schmall, Einkammeriges Herz XVIII. (1.) 211. — Netzhautcirculation XVII.

(2.) 112.

Schmaltz, Altersveränderungen an Blut, Herz und Thorax XIX. (2.) 55.

— Circulationsapparat XVIII. (1.) 594. - Körperhöhlen des Rindes XIX. (1.) 353. XX. (1.) 140. — Lage der Eingeweide beim Pferde XVII. (1.) 159. Purkinje'sche Fäden im Säugethierherzen XV. (1.) 255. 256. Specifisches Gewicht des Blutes XIX. (2.) 312.

Schmaus, Färbung der Axencylinder

im Rückenmark XX. (1.) 15.

Schmeichler, Augenstörungen bei Tabes dorsalis XII. (2.) 105. 125. 126. 131. — Augenuntersuchung XX. (2.) 171. — Pupillenstudien XIV. (2.) 124. — Sehfelder der Soldaten XVII. (2.) 154.

Schmeil, Wirbelsäule bei Fischen XVIII. (1.) 149.

Schmeljow, Cocain XX. (2.) 133.

Schmelz, Muskelglykogen XVII. (2.) 407. 408.

Schmerler, Farbencontrast XI. (2.) 180 - 182.

Schmey, Coordinationscentrum der Herzkammerbewegungen XIII. (2.) 39. — Tastempfindung XIII. (2.) 227. 228. Schmick, Geist oder Stoff XVIII. (2.) 33.
Schmid, Zahnanomalien XV. (1.) 333.
Schmid-Monnard, Knochen der
Teleostier XII. (1.) 75. — Körperliche
Entwicklung XX. (1.) 557. 558.

Schmidt, Anatomisches Zeichnen XI. (1.) 101. 12. — Anthropologische Methoden XVII. (1.) 434. 35. 36. — Befestigung kleinerer Thiere im Glase XIX. (1.) 164. — Begriff und Sitz der Seele XVI. (2.) 32. — Blut XIX. (2.) 347. — Blutzellenbildung XX. (1.) 88. 89. — Caffein XII. (2.) 432. XV. (2.) 262. — Caffeinmethylhydroxyd XII. (2.) 432. XIV. (2.) 396. 397. — Cholin XX. (2.) 244. 72. — Chorda dorsalis XX. (1.) 211. 212. 621. 691. 692. — Congenitale Trachealstenose XV. (1.) 612. XVI. (1.) 773. 774. — Craniologische Samplung in Leinzig XVI. (1.) 470. Sammlung in Leipzig XVI. (1.) 479. - Dermoidcysten der Ovarien XVIII. (1.) 596. — Egyptische Schädel XIII. (1.) 387. 150. 411. 412. XVI. (1.) 485. 170. XVII. (1.) 478. — Elastische Fasern der Haut XX. (1.) 100. — Entstehung neuer Arten XIV. (1.) 503. 504. — Erdmenschen XV. (1.) 469. 83. 480. 481. — Geschlechtsorgane der Cestoden XVII. (1.) 500. — Geschmackssinn XIX. (2.) 129. 130. — Graviditas extrauterina XVIII. (1.) 595. — Handbuch der vergleichenden Anatomie XI. (1.) 98. — Kernveränderungen in den Secretionszellen XI. (1.) 28. XII. (1.) 36. 37. — Kohlensäuregehalt des Harns XVI. (2.) 281. — Leber XIX. (2.) 440. - Leukocyten XI. (1.) 34. XII. (1.) 55. (2.) 267. — Moundbilders XIII. (1.) 387. 148. — Niere XIX. (1.) 369. — Nordamerika XVI. (1.) 485. 172. 503. - Pflanzliche Fette XII. (2.) 369. -Pigmente XVIII. (2.) 291—293. — Piperazin XIX. (2.) 275. XX. (2.) 270. Pompejanische Schädel XIII. (1.) 412. — Proportionslehre des menschlichen Körpers XI. (1.) 101. 11. — Qualitative Analyse XIV. (2.) 4. — Riesenwuchs XIX. (1.) 484. — Rückenmark der Amphibien XIV. (1.) 248. — Säugethiere XIV. (1.) 189. — Schädelcapacität XI. (1.) 271. — Schädelhöhlenmessung XIII. (1.) 391. — Sehnervenentzündung XIV. (2.) 101. — Spermin XX. (2.) 270. — Steissdrüse und Steisstumoren XVII. (1.) 646. -Theobromin XII. (2.) 432, 433. — Vererbung XVII. (1.) 464. — Wirbelsäule der Primaten XV. (1.) 469. 84. — Xanthin XII. (2.) 431. — Zahnrudiment XVIII. (1.) 319. 593. — Zwergwuchs XX. (1.) 557.

Schmidt-Mülheim, Milch XI. (2.) 292. 294—296. 359. 421. 422. XII. (2.) 296. 11. 297. 298. 301. 303.

Schmidt-Rimpler, Accommodationslähmung nach Diphtheritis XIII. (2.) 123. — Binoculare Cornealoupe XIX. (2.) 198. — Corticale Hemianopsie XVII. (1.) 298. (2.) 131. 132. — Erythrophlein XVII. (2.) 104. — Hornhautimpfungen XIV. (2.) 87. XV. (2.) 119. — Kataraktentwicklung XII. (2.) 96. - Kurzsichtigkeit und Augenhöhle XVIII. (1.) 128. 42. (2.) 144. XIX. (1.) 468. 249. 250. — Nuclearlähmungen XV. (2.) 144. - Ophthalmomalacie XII. (2.) 112. - Ophthalmoskopische Refractionsbestimmung im umgekehrten Bilde XI. (2.) 142. — Orbitalmessungen XVIII. (1.) 128. 43. (2.) 144. 145. XIX. (1.) 468. 251. — Periphere Netzhautreizung und centrales Sehen XVI. (2.) 176. 177. - Refractionsbestimmung XVII. (2.) 146. — Schule und Auge XII. (2.) 213. - Schulkurzsichtigkeit XIV. (2.) 194. XIX. (2.) 8. 143. 30. 31. — Sehnerv XI. (2.) 153. 17. 18. — Vermischtes XVIII. (2.) 191.

Schmiedeberg, Carbaminsäure-Ester XIV. (2.) 206. — Chemische Zusammensetzung des Knorpels XX. (1.) 102. (2.) 326—328. — Digitalingruppe XI. (2.) 230. — Ersatz für Fehling'sche Lösung XVI. (2.) 208. — Onuphin XII.

(2.) 425-427.

Schmieder, Gefrieren der Kuhmilch

XVI. (2.) 303.

Schmiegelow, Gaumenbogendefect XIV. (1.) 599. — Hoden und Nebenhoden XI. (1.) 359. — Membrana flaccida Shrapnelli XX. (1.) 521. 522. — Nasensteine XV. (1.) 624.

Schmit, Federnde Finger XVI. (1.) 772. Schmitt, Gallisin XIII. (2.) 369. — Stärkezucker XIII. (2.) 368. 369.

Schmitz, Farbenblindheit XI. (2.) 198.

— Gesundes Wohnen XIX. (2.) 8.

— Menthol XIX. (2.) 85. 90. — Regeneration der Ovarien XVIII. (1.) 22.

356.

Schmoeger, Kuhmilch XII. (2.) 301.
— Zuckerbestimmung XX. (2.) 289.

Schmorl, Accessorische Nebennieren XIX. (1.) 780. XX. (1.) 419. — Hermaphroditismus XVII. (1.) 506. 549. — Placentare Infection XIX. (1.) 690 bis 693.

Schmuziger, Wasser- und Eiweissausscheidung durch die Nieren XI. (2.) 391.

Schnabel, Embolie der Netzhautschlagader XIV. (2.) 104. — Glaukom XIV. (2.) 110. — Macular-Colobom XIII. (2.) 122. XIV. (1.) 599.

Schnapauff, Pepsin XVII. (2.) 431. 432. Schneidemühl, Blutplättchen XIII. (1.) 51. — Gelenke XIII. (1.) 82. 83. Schneider, Anoplophrya circulans XIV. (1.) 51. — Augen- und Haarfarbe böhmischer Schulkinder XIX. (1.) 499. — Begattung der Knorpelfische XII. (1.) 377. 33. — Blonder und brünetter Typus in Böhmen XIV. (1.) 451. — Blutanalyse XX. (2.) 310. 311. — Bromäther-Narkose XIX. (2.) 115. — Eibefruchtung XII. (1.) 43—48. 377. 26. XIII. (1.) 458. 459. — Eisen im thierischen Organismus XVIII. (1.) 609. (2.) 408. XIX. (1.) 61. (2.) 320. — Flossen der Dipnoi XV. (1.) 167. 168. XVI. (1.) 198. — Hydra fusca XIX. (1.) 58—61. 124. — Musculus rectus bei Petromyzon XI. (1.) 150. 151. Muskeln der Elasmobranchier XIX. (1.) 217. 609. 703. 704. — Sarkolemm XVII. (1.) 121. — Wirbelthiere XIX. (1.) 535. 647. — Zellstructur XX. (1.) 30. 31.

Schnell, Wirbelsäule XIX. (1.) 175.

512.

Schnelle, Sulfitlauge und Glykon-, Galakton - und Rhamnonsäure XIX.

(2.) 266. 267.

Schneller, Accommodation XV. (2.) 174. — Druckschrift für Schulbücher XV. (2.) 208. 6. 7. — Farbensinnentrum XI. (2.) 200. — Formänderungen des Auges XVII. (1.) 641. (2.) 101. 102. 159. 34. XVIII. (1.) 629. (2.) 137. — Kurzsichtigkeit XV. (2.) 118. XVII. (2.) 101. 102. 159. 33. — Lesen und Schreiben XIII. (2.) 220. — Schielen XI. (2.) 105. 106. XIX. (2.) 173—175.

Schnitzler, Branchiogene Fisteln und Cysten XIX. (1.) 761. Schnopfhagen, Faltung der Gross-hirnrinde XVII. (1.) 266. 267. XIX. (1.) 468. — Gehirnwindungen XIX. (1.) 290.

Schoebel, Amphibienauge XIX. (1.) 443. 444. 612. 736. — Mikrotom XX.

(1.) 8.

Schöbl, Blutgefässe der Hornhaut XV. (1.) 431. (2.) 119. — Hyperplastische Entzündung der Augenhäute XVIII. (1.) 593. — Optische Täuschung XI.
(2.) 153. — Sarkom XV. (1.) 71. 72.
— Wundernetzbildungen im Fettgewebe XIII. (1.) 104. 195.

Schöler, Augenmuskellähmung XI. (2.) 154. 46. 167. — Cocain XIV. (2.) 91. - Erythrophlein XVII. (2.) 105. Fluorescein XI. (1.) 252-254. (2.) 83. 84. — Hemianopie XI. (2.) 121. —

Nerven der Fischepidermis XIV. (1.) 105. 396. 397. — Physikalischer Bau des Auges XIII. (2.) 162. 163. — Platin-Glasspiegel XII. (2.) 159. — Sehnerv und Netzhaut XIII. (2.) 102.

Schöll, Capillaren XIV. (1.) 129. 130. Schön, Accommodationsmechanismus XV. (2.) 143. XVI. (2.) 124. 25. 26. XVII. (1.) 704. 705. — Accommodationsüberanstrengung XV. (1.) 446. (2.) 122. 123. 142. 143. XVI. (1.) 729. (2.) 124. 24. XVII. (1.) 646. 354. — Aetiologie des Staares XVII. (1.) 705. (2.) 111. 159. 36. XVIII. (2.) 149. XIX. (2.) 156. — Concavität des vorderen Zoncavität d 156. — Concavität des vorderen Zonulablattes XVIII. (2.) 151. XIX. (1.) 440. (2.) 155. XX. (1.) 483. — Dioptrik des Auges XIII. (2.) 167-173. XIV. (2.) 138. — Glaukom XIV. (1.) 425. 426. (2.) 98. 102. 107. 111. 112. 125. 126. XVII. (1.) 646. 355. 356. (2.) 100. 101. 121. 122. 159. 35. XVIII. (2.) 137. 18. — Kurzsichtiges Auge XVIII. (2.) 143. 144. — Zonula und Grenzhaut des Glaskörpers XV. (1.) 445. (2.) 122.

Schöndorff, Harnsäureausscheidung XVIII. (2.) 445.

Schönenberger, Inversio vesicae XII. (1.) 472.

Schönflies, Krystallstructur XVIII.

Schönlein, Anfangszuckung nach elektrischer Reizung XI. (2.) 24. 25. — Muskelstrom im Tetanus XVIII. (2.) 13. 14. — Secundarer Tetanus XI. (2.) 5. - Summation der negativen Stromschwankungen XV. (2.) 17. — Wärmeentwicklung im tetanisirten Muskel XII. (2.) 25.

Scholl, Alpine Schädelformen XX. (1.) 575. — Milch XX. (2.) 297. — Milch-

säuregährung XIX. (2.) 514.

Scholtz, Längenwachsthum der Pflan-

zen XVI. (1.) 792. 793.

Scholz, Physiologie des Menschen XII. (2.) 3. — Schlaf und Traum XVI. (2.)

Schoof, Urogenitalsystem der Saurier XVII. (1.) 356. 357. 500.

Schoonmaker, Anencephalus XX. (1.)

Schoor, Merovinger Skelet XX. (1.) 545. Schorler, Zellkern XII. (1.) 37.

Schott, Congenitale Dextrocardie XX. (1.) 755. — Electrische Muskelreizung XIX. (2.) 35. 36.

Schotte, Lithopädion XIX. (1.) 665. Schottelius, Micrococcus prodigiosus

XVI. (1.) 196.

Schotten, Flüchtige Säuren des Pferde-

harns XII. (2.) 442. 443. — Gallensäuren XV. (2.) 243. 244. XVI. (2.) 239. 240. — Hippursäure im Harn XII. (2.) 359. - Piperidin XVII. (2.) 240. 241. - Tyrosin und aromatische Oxysäuren im Organismus XI. (2.) 351. 352.

Schottländer, Eierstocksfollikel XX. (1.) 446-448. - Kern- und Zelltheilung XVII. (1.) 68. 69. 631. (2.) 107.

Schou, Periphere markhaltige Nervenfasern XIV. (1.) 111. 112.

Schouewsky, Electrische Nervenerregung XX. (2.) 10.

Schoumoff, Physiologische Oxydation unter Alkohol- und Morphiumeinfluss XIII. (2.) 313—315.

Schrader, Froschgehirn XVI. (2.) 38. 39. — Grosshirn XIX. (2.) 42. 180. XX. (2.) 43. 44. — Syndaktylie XIX. (1.) 761. — Vogelgehirn XVII. (2.) 34. 35.

Schrakamp, Extremitätenmissbildung XVI. (1.) 604.

Schreiber, Albuminurie XIV. (2.) 422 bis 425. — Anatomischer Unterricht XI. (1.) 101. — Kniephänomen XIII. (2.) 25. — Nervus phrenicus XII. (2.) 62. 63. — Oesophagus und Magen XII.

(2.) 62. — Verdauung XVII. (2.) 362. 363.

Schrodt, Aschen von Kuhmilch XIV. (2.) 268. 269. — Salpetersäure und salpetrige Säure in der Milch XV. (2.)

Schröder, Amblyopia saturnina XIV. (2.) 105. — Blut von Schwangeren und Wöchnerinnen XIX. (1.) 85. — Camera lucida XII. (1.) 3. — Ćoffein XV. (2.) 96. 317. XVI. (2.) 88. 318. 319. — Flimmerskotom XIII. (2.) 180. — Giftwirkung auf Ascariden XIV. (2.) 201. - Harnsäuregehalt des Blutes und der Leber der Vögel XV. (2.) 302. 303. -Harnstoff bildung XI. (2.) 339. 340. XIV. (2.) 306. 307. XIX. (2.) 479-481. -Morphingruppe XII. (2.) 127. 239. 240. - Pelletierin XIII. (2.) 233. - Simulation einseitiger Blindheit XII. (2.) 162. — Uterus XV. (1.) 399—402. 588. - Willkürliche Hervorbringung des Geschlechts XIX. (1.) 577. (2.) 5.

Schröter, Angeborener Herzfehler XVI. (1.) 586. 133. — Beckenmessungen XIII. (1.) 382. 43. 44. 400. 401. XIV. (1.) 451. — Benzarsinsäure, Arsenik und Arsensäure XI. (2.) 223. — Corpus callosum cerebri XVI. (1.) 330. 331. 602. 603. XVII. (1.) 240. 538. — Eiweisskörper der Milch XVI. (2.) 269. — Robertsscher Multiplicator XVI. (2.) 208. — Zuckerbestimmung im Harn XIV. (2.) 414.

Schrötter, Aether der Eiweisskörper XVIII. (2.) 303. 304. — Bronchien XIX. (1.) 362. — Choanenverschluss XIV. (1.) 600. — Eleidin XIX. (1.) 408. 409. — Zuckersäure XVII. (2.) 218.

Schrutz, Unterschenkelarterien XX.

(1.) 239.

Schtscheglow, Skelettfunde XI. (1.) 313.

Schtscherback, Geschmackscentren

XX. (1.) 317. 318. (2.) 45.

Schuberg, Bursaria truncatella XV. (1.) 45. 46. — Epithel- und Bindegewebszellen XX. (1.) 96. - Haftapparate des Laubfrosches XX. (1.) 465-467. — Kothsteine XI. (2.) 239. - Ueberzählige Phalangen bei Am-

phibien XX. (1.) 206.

Schubert, Aetherschwefelsäuren einiger Kohlehydrate XIV. (2.) 344—346. — Cocainintoxication XV. (2.) 121. — Farbenempfindung und Farbenblindheit XI. (2.) 169. — Inulin XVI. (2.) 220. — Kohlehydrate XV. (2.) 226. 227. - Kopfhaltung beim Schreiben XIV. (2.) 191. 2. 192—194. — Lichenin XVI. (2.) 220. 221. — Schiefschrift XI. (2.) 203. XIII. (2.) 220. — Schulbücher XII. (2.) 213. — Stärkekorn XIII. (2.)

Schuchardt, Abrus precatorius XIII. (2.) 91. 30. — Acardiacus amorphus XII. (1.) 461. — Behaarter Rachenpolyp XIII. (1.) 535. — Choleraroth XVI. (2.) 393. — Leichenalkaloide XIII. (2.) 233. — Ozaena XVIII. (1.) 623. 624. — Schischm-Samen XIII. **(2.)** 93.

Schüler, Cavernöse Räume im Binde-gewebe XIV. (1.) 85.

Schüller, Chirurgische Anatomie XIV. (1.) 147. — Knochenwachsthum XVII. (1.) 106. 14. 15. 653. 654. XVIII. (1.) 89. - Nervendehnung XVII. (1.) 632. 62. - Weibliche Harnröhre XII. (1.) 253.

Schülzke, Operative Eröffnung des Warzenfortsatzes XIX. (1.) 173. 191.

Schürmann, Hygiene der Augen XI. (2.) 201.

Schürmayer, Einzellige Wesen XIX. (1.) 56. 57.

Schütt, Chaetoceros XVI. (1.) 533. 534. XVII. (1.) 78. — Peridineenfarbstoffe

XIX. (1.) 73.

Schütz, Alkohol- und Salicylsäureeinfluss auf die Magenverdauung XIV. (2.) 221. 222. — Aräosaccharimeter XX. (2.)249.— Arzneistoffe und Magenbewegungen XV. (2.) 81. — Automatische Magenbewegungen XIV. (1.) 314. 315. (2.) 69. -- Bestimmung der relativen Pepsinmenge XIV. (2.) 218. — Centrales Höhlengrau XIX. (1.) 270. XX. (1.) 325. 326. — Dotterkern XI. (1.) 334. — Fett im Harn bei Phosphorvergiftung XI. (2.) 391. — Motorische Function des Magens XIV. (1.) 298. 22. — Pepsingehalt des Magensaftes XIII. (2.) 242. 243. — Secretion XIX. (2.) 401. 402. — Zwillingspsychosen und inducirtes Irresein XVI. (1.) 546.

Schütze, Myopie und Netzhautpunc-

tion XII. (2.) 214.

Schützenberger, Eiweisskörper XIV. (2.) 366. 367. XVII. (2.) 243. XX. (2.) 272. 273. — Gelatine XV. (2.) 259. 260. — Hefe XIII. (2.) 435. — Refractometer XX. (2.) 168.

Schuleck, Brillen XIII. (2.) 149. — Monoculäre Blindheit XIII. (2.) 151.

Schulek, Blindheit durch Blitzstrahl XV. (2.) 124. — Optische Verhältnisse bei Doppelpupillen XI. (2.) 152.

Schuler, Bismuthum subnitricum XIV.

(2.) 440.

Schulgin, Centrales Nervensystem der Amphibien und Reptilien XVI. (1.) 284. — Histologische Technik XII. (1.) 7. — Physiologie des Eies XII. (1.)

367. 368. — Vogelhirn XIV. (1.) 251. Schulin, Erythropsie XIV. (2.) 178. Schulte, Chorda tympani XIV. (2.) 197. - Nasenscheidewand XIX. (1.) 356.

512.

Schulten, Augenhintergrund XI. (2.) 142. 143. — Girculation des Auges und des Gehirns XI. (2.) 80. XIII. (1.) 369. 370. (2.) 79—85. 101. XIV. (2.) 81. 82.

Schultheiss, Augenanomalie XIV. (1.)

600. (2.) 116.

Schulthess, Brustmuskeldefect XVIII. (1.) 198. — Wirbelsäulenkrümmungen XX. (1.) 214. 215. 536. (2.) 90.

Schultz, Giftdrüsen der Kröten und

Salamander XVIII. (1.) 382. 383. —
Musculi sternales XVII. (1.) 207. 208.
Schultze, Batrachier XII. (1.) 430.
431. — Bleilähmung XIV. (2.) 205. — Entwicklung des braunen Grasfrosches XVI. (1.) 197. 625. 626. — Gequollene Axencylinder im Rückenmark XIII. (1.) 93. — Insertion der Nabelschnur XVI. (1.) 683. — Intervertebralganglien XIII. (1.) 247. — Karyokinese XVI. (1.) 80. – Keimblätter und Chorda dorsalis von Rana fusca XVII. (1.) 581. — Kleinhirnschwund XVI. (1.) 309. 310. — Künstliche Respiration bei Neugeborenen XIII. (2.) 64. -Medullarplatte des Froscheies XVIII.

(1.) 465. 466. 610. 611. — Monstrum ischiopagum XVII. (1.) 550. XVIII. (1.) 653. — Nahrungseinfluss auf die Ausscheidung amidartiger Substanzen XVIII. (2.) 440. 441. — Netzhautgefässe XX. (1.) 238. 500. 501. — Referate XVI. (1.) 425. — Reifung und Befruchtung des Amphibieneies XV. (1.) 536. 537. XVI. (1.) 556—55S. -Rückenmark XIV. (2.) 204. — Schildknorpelanomalien XIX. (1.) 361. — Tigermenschen XV. (1.) 469. — Vitale Methylenblaureaction der Zellgranula XVI.(1.) 39. — Wandtafeln zur Schwangerschafts- und Geburtskunde XVII. (1.) 372. — Zellkern XVI. (1.) 80. XVII. (1.) 50. — Zelltheilung XIX. (1.) 46.

Schultz-Hencke, Mikrophotographie

XVI. (1.) 9.

Schulz, Arsenwirkungen XI. (2.) 222. 223. — Arzneiwirkung XVI. (2.) 85. - Chinin XVI. (2.) 87. — Chinon und Chinonderivate XX. (2.) 104. — Citronensäure XII. (2.) 455. — Congoroth XV. (1.) 17. (2.) 262. — Conjinum hydrobromatum XIV. (2.) 203. — Cuminsäure XVII. (2.) 209. — Embryonale Abschnürung von Epidermis XIII. (1.) 535. — Fluornatrium und Flusssäure XVIII. (2.) 119. — Geschlechtsvertheilung bei den Pflanzen XIX. (1.) 577. — Glycin und Glycinanhydrid XIX. (2.) 235. — Hefegifte XVII. (2.) 86. 451. — Multiple Neuritis bei Potatoren XIV. (2.) 100. — Nickelchlorür XI. (2.) 414. — Oxalbasen XI. (2.) 225. — Phosphor-Sauerstoffverbindungen XIII. (2.) 234. — Phosphorige Säure XVI. (2.) 89. - Phosphorwasserstoff XIX. (2.) 115. — Spectralanalyse XI. (2.) 126. 360. — Thallinsalze XV. (2.) 389. — Vacuolenbildung in Ganglienzellen XIII. (1.) 93. — Wasserfreies Chloral XII. (2.) 234. - Xerosis conjunctivae und infantile Hornhautverschwärung XIII. (2.) 87. -Zerlegung der Chloride durch Kohlensäure XI. (2.) 360. 361.

Schulze, Allantoin und Asparagin XI. (2.) 383. — Allantoin, Asparagin, Hypoxanthin und Guanin XIV. (2.) 411. 412. — Amidkörper im thierischen Organismus XIII. (2.) 346. 347. — Amidosäuren XIII. (2.) 361. 392. 393. XIV. (2.) 342. 343. XV. (2.) 224. 225. Apochromatische Mikro-Objective XVI. (1.) 4. XVII. (1.) 7. — Arginin XV. (2.) 217. XX. (2.) 272. -- Asparagin XI. (2.) 345-347. 386. XII. (2.) 375. — Asparagin und Glutamin XIV.

(2.) 399.— Axenbestimmung des Froschembryo XVI. (1.) 704. - Basische Stickstoffverbindungen aus Pflanzensamen XX. (2.) 271. — Batrachier-larven XVII. (1.) 97. 314. 315. 347. — Bromkalium XII. (2.) 321. 322. — Cellulose XV. (2.) 357. — Cholesterine XI. (2.) 370. 371. XIX. (2.) 321-323. - Cholin XVI. (2.) 206. — Cordylophora XVI. (1.) 707. — Eiweisszerfall im Pflanzenorganismus XX. (2.) 271. - Entwässerungsapparat XV. (1.) 25. - Fettbildung im Thierkörper XI. (2.) 305. 62. — Furfurol aus Kleien XIX. (2.) 236. — Glutamin XII. (2.) 375. 376. XIV. (2.) 342. — Hypoxanthin XI. (2.) 384. — Isocholesterin XIX. (2.) 308. — Krystallisirbares Kohlehydrat XIX. (2.) 255. — Kürbisskeimlinge XIV. (2.) 411. — Lecithin XVIII. (2.) 338—340. XX. (2.) 252. 253. -Leucin XX. (2.) 252. — Paragalaktin XVI. (2.) 221. — Pflanzliche Zellmembran XIX. (2.) 237. 36. XX. (2.) 255. 256. — Phenylamidopropionsäure XII. (2.) 430. 431. XVI. (2.) 231; und Amidovaleriansäure XII. (2.) 384. — Schnittstrecker XII. (1.) 7. - Stachyose XX. (2.) 257. — Verdauung der Herbivoren XIV. (2.) 313. 314. — Vernin XIV. (2.) 395. — Weizenstärke XII. (2.) 376. 377.

Schumann, Gedächtniss für Schalleindrücke XIX. (2.) 52. 53. — Skeletgräber XIX. (1.) 530. XX. (1.) 545. 433. 434. 575. — Torfschadel XX. (1.) 545. 432. — Unterschiedsempfindlichkeit für Zeitgrössen XX. (2.) 31. — Vergleichung gehobener Gewichte XVIII. (2.) 128. 129.

Schumburg, Labferment im Magen

XIII. (2.) 243. 244.

Schumowa, Campher XII. (2.) 234. Schumowa-Simanowskaja, Inner-

vation der Magendrüsen XVIII. (2.) 96. 380. 381. XIX. (2.) 383-391. Schurz, Leukämie XIX. (2.) 443.

Schuschny, Indigoaufnahme ins Auge XIV. (2.) 81.

Schuster, Quecksilberausscheidung XIII. (2.) 427.

Schuurmans Stekhoven, Kefirpilz XX. (2.) 425. — Salzsäuresecretion im Magen XVII. (2.) 359.

Schwabach, Bursa pharyngea XVI. (1.) 368. 369. — Hörprüfung XX. (2.) 117. — Rachentonsille XVII. (1.) 317. — Trommelfell XIV. (1.) 432.

Schwabe, Aortenanomalie XVI. (1.) 688. Schwalb, Bienenwachs XV. (2.) 224. Schwalbe, Anatomie der Sinnesorgane

XII. (1.) 104. 263. 270. 271. 274. 279. 280. XÍV. (1.) 147. 390. 426—428. 432 bis 436. XV. (1.) 159. 455—459. — Anthropologie des Ohres XX. (1.) 518. 558-560. — Auricularhöcker bei Reptilien XX. (1.) 629. 17. 746. — Darwin'sches Spitzohr XVIII. (1.) 413 bis 415. 575. 269. XIX. (1.) 468. 254. 255. - Gehörgangwulst der Vögel XIX. (1.) 453. 454. — Gehörschnecke XVI. (1.) 470. 471. — Kaliberverhältnisse der Nervenfasern XI. (1.) 76. 77. -Kiemenbogen und äusseres Ohr XIX. (1.) 736. XX. (1.) 536. 251. 629. 16. 746. — Melanämie und Melanose XV. (2.) 95. — Nasenmuscheln XI. (1.) 237. — Ohrknorpel XVIII. (1.) 407. 14. 575. 268. — Ohrmuschel XVIII. (1.) 415 bis 417. XIX. (1.) 468. 256. — Quergestreifte Muskelfasern XIX. (1.) 111 bis 113. XX. (1.) 119. 120. — Trockene Gehirnpräparate XV. (1.) 154. 155. 272. - Varietätenstatistik und Anthropologie XVIII. (1.) 131. 132. XIX. (1.) 484. 485. 512. XX. (1.) 142-144. 560.

Schwan, Retinitis bei Albuminurie XIV. (2.) 101.

Schwanert, Harnuntersuchung XI. (2.) 393.

Schwartz, Hämoglobin und Proto-plasma XVII. (1.) 87. 88. 631. (2.) 4. 303-307. — Schädel XI. (1.) 281. — Schilddrüsenexstirpation XVIII. (1.)

Schwartzkopff, Os intermaxillare

XVII. (1.) 165.

Schwarz, Chondrin XII. (2.) 424. — Embryonale Zelltheilung XVII. (1.) 65. 66. 515. 631. — Hermaphroditismus XVII. (1.) 506. — Kerntheilung XX. (1.) 52. 53. — Periphere Körpertemperatur XV. (2.) 91. — Pflanzlicher Zellkern nach der Theilung XIII. (1.) 35. XIV. (1.) 44. — Protoplasma XVI.
(1.) 19. 40—42. — Schwanzende von Wirbelthierembryonen XVIII. (1.) 489. 490. - Wirkung des constanten Stromes aufs normale Auge XVIII. (2.) 8. 151. — Zuckernachweis im Harn XVIII. (2.) 255.

Schwarzbach, Amblyopia alcoholica XIV. (2.) 100. — Ophthalmoskopie

XVIII. (2.) 192.

Schweckendiek, Morbus Basedowii XIII. (2.) 116.

Schwegmann, Wirbelsäule von Rana temporaria XIV. (1.) 156.

Schweigger, Beiderseitige Hemiopie XIX. (2.) 188. — Cocain XIV. (2.) 89. 34. 35. XV. (2.) 120. — Commotio nervi optici XIV. (2.) 101. — Electrischer Augenspiegel XVIII. (2.) 192. 193. XX. (2.) 187. — Perimeter XVII. (2.) 154. XVIII. (2.) 195. — Refractionsbestimmung XVIII. (2.) 192. 22. — Resection der Sehnerven XIII. (2.) 115. 128. XIV. (2.) 114. — Sehproben XIX. (2.) 196.

Schweinburg, Respiratorische Blutdruckschwankungen XI. (2.) 58.

de Schweinitz, Astigmatismus XX. (2.) 192. — Chininblindheit XX. (2.) 136. 137. — Hemianopie XVI. (2.) 147. — Hemianopsie XX. (2.) 165. — Homatropin XVII: (2.) 115. XIX. (2.) 162.

— Neuroparalytische Keratitis XX. (2.) 140. — Refraction des menschlichen Auges XVII. (2.) 159.

Schweizer, Cystoadenoma papilliferum XVII. (1.) 683.

Schwekendiek, Verbrechergehirne XI. (1.) 184.

Schwendener, Milchsaftgefässe XVI. (1.) 792. — Traganth- und Kirschgummi XIX. (1.) 65.

Schwendt, Missbildungen des Gehörorgans XX. (1.) 755. — Taubstumm-

heit XIX. (2.) 131.

Schweninger, Wachsthum, Regeneration und Neubildung XVI. (1.) 694.

Schwerdoff, Entwicklung der Säuge-

thiere XVI. (1.) 649. Schwerin, Methylenjodid XIII. (2.) 232.

Schwersenski, Augenhintergrund XIX. (2.) 200.

Schwind, Syrenenbildung XVI. (1.) 586. Schwing, Sirenenbildung XVIII. (1.)

Schwink, Amphibien XVI. (1.) 705. 706. XVII. (1.) 579. XVIII. (1.) 466. 467. XIX. (1.) 618. 648. 707. XX. (1.) 621. 22. 626. 627. 665. — Januskopf XIII. (1.) 535. — Zwischenkiefer XVII. (1.) 174. 383. 618. 619.

Sciamanna, Hirnrindenreizung XII.

(2.) 38. 39. Scili s. Szili.

Scimemi, Hornhautastigmatismus XVIII. (2.) 203. — Hornhautkrümmung nach Staaroperation XIX. (2.) 208. -Linsen- und Pupillenektopie XVI. (2.)

124. XVII. (2.) 159. Sciolla, Giftwirkungen auf die Tonusschwankungen des Herzens XVI. (2.) 52.

Sclater, Säugethierskelette XVIII. (1.) 144.

Sclavo, Vergährung der Stärke XIX. (2.) 523.

Sclavunos, Eleidin und Verhornungsprocess der Pars cardiaca XIX. (1.) 321. 409. 410.

Scofield, Gallenfarbstoffe XVIII. (2.) 295. 362. 363. — Nervenendigung an

Capillaren XVI. (1.) 170.

Scott, Dinictis felina XVIII. (1.) 143.

— Gefässvarietäten XI. (1.) 154. —

Missbildung XVIII. (1.) 653. — Oreodontiden XIX. (1.) 163. 171. — Petromyzon XVII. (1.) 561—563. — Rippenanomalie XIII. (1.) 137. 138. — Tylopoden XX. (1.) 166. — Zellkern bei Oscillaria und Tolypothrix XVI. (1.) 42. 43.

Scquin, Cranio-cerebrale Topographie

XII. (1.) 175.

Scripture, Schwebungen und Differenztöne XX. (2.) 121.

de Sczawinska, Augen der Crusta-ceen XIX. (1.) 447. (2.) 205. 206. Sczeglow, Methämoglobin XX. (2.)

266 - 268.

Sczelkow, Spectrophotometrie des Blutes XVI. (2.) 265. 266.

Seabrook, Katarakt XX. (2.) 133. Seaman, Mikroskop XVII. (1.) 6. — Schellack-Cement XVII. (1.) 14.

Sebelien, Butterausbeute aus saurem Rahm XVI. (2.) 304-306. — Colostrum XVII. (2.) 313. — Eiweisskörper der Kuhmilch XIV. (2.) 274. XVII. (2.) 269-271. XX. (2.) 297. — Fettbestimmung der Milch XVI. (2.) 260. — Peptone XVIII. (2.) 305. 306.

Sébileau, Gefässinjectionsmasse XVII.

(1.) 159.

Sebillat, Kirghisen XV. (1.) 469.

Sebilleau, Musculus scalenus XX. (1.) 224. 225. — Pleura XX. (1.) 225. 226.

Secchi, Mittelohr XIX. (2.) 132. 133. Secheyron, Fingermissbildung XX. (1.) 755. — Harnröhrenanomalie XIV. (1.) 600.

Seck, Thränensecretion XIV. (2.) 58.85. Secondi, Accommodation und Convergenz XV. (2.) 134. XVI. (2.) 124. XX. (2.) 145. 147. 25. 26. — Gesichtsfeldmessung XVIII. (2.) 155. 202. - Künstliche Maturation der Katarakt XVIII. (2.) 149. — Ophthalmia migratoria XIX. (2.) 159.

Sedan, Hemeralopie XIV. (2.) 105. -Jequirity XII. (2.) 82. — Seitlicher

Lichteinfall XIII. (2.) 157.

de Sède, Gefässsystem der Fische XV. (1.) 241.

Sederholm, Elastisches Gewebe der Haut XX. (1.) 463. 464.

Sedgwick, Reflexerregbarkeit XI. (2.) 38. — Segmentation XIII. (1.) 436.

Sée, Chinin XII. (2.) 230. 58. — Cinchonamin XIV. (2.) 209. — Cinchonidin XII. (2.) 230. 59. — Diabetes XVIII. (2.) 464. — Diuretische Wirkung von Zucker XVIII. (2.) 379. -Jüdische Rasse XX. (1.) 545. — Lungenoberfläche XV. (1.) 367. - Rhythmik des Herzens XVI. (2.) 44. — Spartein XIV. (2.) 203. 47. — Stoffwechsel und Ernährung XVII. (2.) 4. - Trachea und Bronchien XIII. (1.) 284.

Seeck, Hautdrüsen der Amphibien XX.

(1.) 461. Seegen, Diabetes mellitus XIII. (2.) 415. 17. XVII. (2.) 273. — Gährungsunfähige reducirende Substanzen im Blute XIV. (2.) 246. — Glykogen XVI. (2.) 219. XIX. (2.) 444. — Kohlehydrate XVI. (2.) 331. 332. — Kraftquelle für die Arbeitsleistungen des Thierkörpers XX. (2.) 364. 12. 14. – Levulose im diabetischen Harn XIII. (2.) 420. — Peptonumwandlung durch die Leber XIV. (2.) 324. — Rückstauung des Leberblutes XVI. (2.) 56. 379. - Stoffwechsel im Thierkörper XVI. (2.) 5. — Zucker im Blute XIII. (2.) 268. 269. XIV. (2.) 324-327. XV. (2.) 374. 375. XIX. (2.) 303. 304. — Zucker im Harn bei Rohrzuckerfütterung XIV. (2.) 324. — Zuckerbildung und Zuckerumsetzung XI. (2.) 255. 347-350. XV. (2.) 375. XVI. (2.) 343. 56. 379. 380. 381. 382. XVII. (2.) 435. 436. XVIII. (2.) 406. XX. (2.) 405. 406.

- Zuckerreactionen XV. (2.) 268. Seeland, Nahrungsentziehung XVI. (1.)

708-710. (2.) 356. 357.

Seeley, Becken von Ornithopsis XVIII. (1.) 150. — Fossile Reptilien XVIII. (1.) 144. — Ichthyosaurier XX. (1.) 163. — Ornithosaurier XX. (1.) 188. 192. — Os pubis bei Crocodilen XVII. (1.) 192.

Seelge, Anthropometrie XVII. (1.) 441. Seelig, Athmungsdruck des Kaninchens XV. (2.) 73. 74. — Molecularkräfte XV. (2.) 4. — Respirationsstörungen bei Athmungshindernissen XV. (2.) 73.

Seeliger, Dioptrische Augenfehler XV. (2.) 171. — Eireifung und -befruchtung XVII. (1.) 502. — Ungeschlechtliche Vermehrung der Bryozoen XIX. (1.) 577.

Seely, Myopie XIV. (2.) 194. - Refractionsanomalien XIII. (2.) 179. 180. Seelye, Anthropometrie XIX. (1.) 473.

Seemann, Freie Salzsäure im Magen XI. (2.) 246.

Segal, Adduction und Abduction der Augen XVIII. (2.) 167. 168. — Farbige Kreise XX. (2.) 202. — Hypnose XVIII. (2.) 208. — Lichtempfindlich-

keit der Netzhaut XVII. (2.) 178. — Ophthalmoskopie XVIII. (2.) 191. 7. Phosphene an der Berührungsstelle des Auges XX. (2.) 204. — Photographiren des Augengrundes XVIII. (2.) 191. 8. — Pupillarreflexe XVIII. (2.) 156. — Pupillenveränderungen XVII. (2.) 115.

Segall, Chloroform, Formaldehyd und Creolin XVIII. (2.) 465. — Zuckerresorption im Magen XVIII. (2.) 387.

Seggel, Augen der Feuerländer XII. (1.) 296. (2.) 218. 219. — Farbenblindheit und Pupillendistanz XII. (2.) 209. - Iris- und Choroidealcolobom XIX. (1.) 435. — Körpergewicht und Körperlänge XX. (1.) 146. 147. 536. -Myopie und Orbita XIX. (1.) 468. (2.) 149. 150. — Optometer XI. (2.) 135. 136. - Prüfung des Licht- und Farbensinnes XVI. (2.) 196. XVII. (2.) 201 bis 203. — Sehschärfe und Refraction XIII. (2.) 174 - 177.

Seglar, Ohranomalien XV. (1.) 455. Seguin, Anilinblauschwarz als Tinc-

tionsmittel XIII. (1.) 7. — Hemianopsie XV. (2.) 150. 36. 37. 152. 153. XVII. (2.) 121.

Segura, Homatropin XI. (2.) 102. Sehlen, Mikropyle des Säugethiereies XI. (1.) 362. 363. XII. (1.) 350. — Reaginglas-Halter XIX. (1.) 4.

Sehrwald, Belegzellen des Magens XVIII. (1.) 303. — Golgi'sche Färbung XIX. (1.) 20. 21. — Harnstoff bestimmung XVIII. (2.) 254. — Lymphwege des Gehirns XVII. (1.) 230. 231. — Nervensystem und Niere XVI. (2.) 5.

— Paraffinschmelzofen XVII. (1.) 22. 23. — Selbstverdauung des lebenden Magens XVII. (2.) 361. 362.

Seidel, Phosphor-oder Arsenvergiftung

XIX. (2.) 114.

Seifert, Acetonurie XII. (2.) 438. — Membranbildung im Larynx XVII. (1.)

Seiler, Conjunctivalsack XIX. (1.) 443. 635. 748. 749.

Seiller, Zungendrüsen XX. (1.) 389.

Sejournet, Hydrocele Neugeborener XIX. (1.) 761.

Seitz, Feuerländer XII. (1.) 296. — Feuerländergehirne XV. (1.) 496. 497. XVI. (1.) 276. — Hirnfurchung XVI. (1.) 314. 692. 714—716. — Lepidopteren XIX. (1.) 535. — Mimicry XX. (1.) 582. — Schutzvorrichtungen der Thiere XVI. (1.) 519. — Thoraxmissbildung XIII. (1.) 543. 544.

Selandt, Hilaken XVI. (1.) 485.

Selenhoff, Arhincephalia unilateralis

XIII. (2.) 119.

Selenka, Affen XIX. (1.) 638-641. 665. 63. XX. (1.) 536. 255. — Ei der Nagethiere XIII. (1.) 519—521. — Eibefruchtung XIV. (1.) 523. 524. — Electrische Projectionslampe XVI. (1.) 191. - Entwicklungsgeschichte XX. (1.) 655. 30. 694. 27. — Gastrulation der Knochenfische und Amnioten XV. (1.) 554. — Gaumentasche der Wirbelthiere XVII. (1.) 553. — Hylodes martinicensis XI. (1.) 348. — Keimblätter der Maus XI. (1.) 366. 367. XII. (1.) 446. 447. — Metallmodelle nach mikroskopischen Präparaten XV. (1.) 25. 26. — Opossum XIV. (1.) 583. XV. (1.) 589—591. XVI. (1.) 646—649. — Paraffineinbettung XIV. (1.) 9. — Placenta XIX. (1.) 693. XX. (1.) 536. 254. 659. 702. — Spirituspräparate XI. (1.) 100. 101. - Stirnorgan der Wirbelthiere XIX. (1.) 272. 512.

Selenkoff, Arhinencephalia unilate-

ralis XIII. (1.) 544.

Selitrenny, Leimzersetzung durch anaërobe Spaltpilze XVIII. (2.) 487. 488. Selitzky, Nachtblindheit XV. (2.) 124. Seliwanoff, Fruchtzuckerreaction XVI. (2.) 261.

Sell, Harnstoffbehandlung mit Chromyl-

chlorid XVIII. (2.) 251.

Selle, Mikroskopiren mit auffallendem Licht XIX. (1.) 8. 9.

Selling, Lebensdauer und Arbeitsfähig-keit XIX. (2.) 6.

Sells, Missbildung beider Kniegelenke

XII. (1.) 473.

Selmi, Arsenik im thierischen Organismus XIII. (2.) 232. 292. — Phosphornachweis im Harn XI. (2.) 400.

van Selms, Doppelthören XIX. (2.) 132.

Semal, Hypnotismus XVII. (2.) 32. Sembritzki, Milch XIV. (2.) 274. 275.

Semmola, Bright'sche Krankheit XIII. (2.) 240. — Experimentelle Pharma-kologie XIX. (2.) 114.

Semon, Kehlkopfinnervation XIX. (1.) 359. (2.) 96. — Keimdrüsen und Hoden XVI. (1.) 638-640. - Nervensystem der Holothurien XII. (1.) 88. -Schwefelsäureausscheidung von Meerschnecken XVIII. (2.) 406. — Stimmbandstellung bei ruhiger Athmung XIX. (2.) 96. — Urniere XIX. (1.) 367. 612. 733. 734. — Urogenitalsystem XX. (1.) 411-417. 727-733.

Semper, Künstliche Frühgeburten beim Erdsalamander XX. (1.) 628. — Mollusken-Genitalsystem XVI. (1.) 559. —

Zoologie und Anatomie XIII. (1.) 119. Senator, Albuminurie XVIII. (2.) 331. XIX. (2.) 316. 31. — Gaswechsel fiebernder Thiere XIII. (2.) 282. — Harn bei venöser Stauung XVI. (2.) 377. — Herderkrankungen im Gehirn XII. (2.) 131. — Kalkausscheidung im Harn bei Lungenschwindsucht XI. (2.) 391. - Mucingehalt des Harns und normale Albuminurie XV. (2.) 276. — Nierenfunction XVII. (2.) 353-356. Periodische Oculomotoriuslähmung XVII. (2.) 124. — Schwarzer Urin und schwarzer Ascites XIX. (2.) 316. 35. -Transsudation und Transsudate XVII. (2.) 99. 100. 358. — Trigeminus affection XI. (1.) 198. 199. (2.) 97. 213. — Trigeminusanästhesie mit Hornhautent-

Trockenpräparation XI. (1.) 99. —

der Erwärmung XII. (2.) 75. 288. 289. Senckpiel, Wurst- und Fleischgift

zündung XII. (2.) 118. — Wirkungen

XVI. (2.) 88.

Senger, Topische Hirndiagnostik XVI. (2.) 133.

Senn, Knochentransplantation XVIII.

(1.) 620. 621. Senoner, Italienische Paläoethnologie XI. (1.) 275. 61. — Tertiärer Mensch

in Portugal XI. (1.) 275. 60. Sentex, Missbildungen XV. (1.) 612.

XVI. (1.) 586.

Seppilli, Functions localisation auf der Grosshirnrinde XV. (2.) 40. 41. 150. - Hypnotismus XII. (2.) 30.

Serbati, Psychologie XIX. (2.) 43. Sercey, Augenschutz XIII. (2.) 219.

Serebrennikow, Sehnervendehnung

XV. (2.) 131.

Sergi, Afrikanische und amerikanische Schädel XX. (1.) 575. — Anthropologische Wissenschaften XIX. (1.) 468. -Beckenindex XVI. (1.) 481. 72. — Biologische Anthropologie XIII. (1.) 382. Deformirter Schädel XIX. (1.) 517. XX. (1.) 160. 536. — Dritter Condylus occipitalis XV. (1.) 197. — Etrurische Skelette XII. (1.) 290. XIII. (1.) 388. 154. — Feuerländer XVI. (1.) 486. 177. 504. XVII. (1.) 443. 221. — Gesichtswinkel XI. (1.) 271. — Historische Anthropologie der Bolognesen XIII. (1.) 412. 413. — Italische Schädel XII. (1.) 296. 153. — Interparietalia und Praeinterparietalia XV. (1.) 197. 469. 87. XVI. (1.) 481. 73. — Ligurier und Celten XII. (1.) 296. 154. — Papuaschädel XVII. (1.) 478. - Physiologische Psychologie XVI. (2.) 32. -Praebasioccipitale oder Basioticum XV. (1.) 197. 469. ss. — Schädel von

Omaguaca XVI. (1.) 486. 174. XVII. (1.) 443. 220; von Peru XVI. (1.) 503. 504; von Villanova XII. (1.) 296. 155. — Schädelcharaktere XVI. (1.) 481. 74. XVII. (1.) 444. — Schädelindex XV. (1.) 467. — Siamesenschädel XIX. (1.) 516. XX. (1.) 545. 437. — Tertiärmensch in der Lombardei XIII. (1.) 401. XIV. (1.) 448. XVI. (1.) 486. 176.

Serguéyeff, Wachen und Schlafen XIX. (2.) 44.

Sérieux, Agraphie XX. (2.) 166. — Trichterbrust XX. (1.) 555.

Sernow, Extremitätenknochen XII. (1.) 296. — Gehirne intelligenter Personen XVI. (1.) 298. 481. — Lehrbuch der Anatomie XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 169. XX. (1.) 158. — Rolando'sche Furche und Centralverbindungen des Gehirns XVI. (1.) 316.

Gehirns XVI. (1.) 316. Serrant, Aseptol (Sozolsäure) XIV. (2.) 436. 9. 439. 440. XV. (2.) 395.

Serrurier, Kruneger XIII. (1.) 388. 155. XVII. (1.) 478. — Neucaledonische Schädel XVII. (1.) 479. — Singalesen XV. (1.) 472. XVII. (1.) 478. 479.

Sertoli, Glatte Muskeln XI. (2.) 25. 26. XII. (2.) 7. — Karyokinese bei der Spermatogenese XV. (1.) 56. 57. 146. Seslawin, Indirecte Kerntheilung in Carcinomen XVIII. (1.) 37. 38.

Sestini, Ammoniakalische Gährung der Harnsäure XIX. (2.) 514. XX. (2.) 424. — Chemische Elemente XV. (2.) 337.

Setschenow, Ausgleichung der Schliessungs- und Oeffnungsinductionsschläge XII. (2.) 23. — Galvanische Erscheinungen an der Medulla oblongata des Frosches XI. (2.) 13—15. — Nervencentra XIX. (2.) 40. — Nierenblutkreislauf XII. (2.) 45. — Trypsinprobe XVI. (2.) 321.

Settegast, Darwinismus XIX. (2.) 4. Settier, Hermaphroditismus XVII. (1.)

506.

Seupel, Trichterbrust XVI. (1.) 586. Severi, Jequirity XIII. (2.) 94.

Severin, Mundepithel XIV. (1.) 81. 297. Sewall, Farbenblindheit XV. (2.) 185. — Gefässnerven XIX. (2.) 73. — Gehörorgan der Fische XII. (2.) 222. 223. — Kymographion XVI. (2.) 46. — Muskeltetanus XVII. (2.) 26. — Nervus depressor XIV. (2.) 59. 60. — Nervus vagus XI. (2.) 235. 236. — Rippen- und Zwerchfellathmuug XIX. (2.) 81. 82. — Schlangengift XVI. (2.) 88.

Sewell, Katarakt XIII. (2.) 99.

Sewertzow, Schädel von Pelobates fuscus XX. (1.) 162. 59. 182.

Seydel, Kataleptische Todtenstarre XVII. (2.) 28. — Lungenatelectase Neugeborener XX. (2.) 75. — Musculus serratus posticus XX. (1.) 228. 229. — Nasenhöhle XX. (1.) 452—454. 536. Seymour, Kleinhirntumoren XII. (2.)

102.

Seymour Sharkey, Augenmuskellähmung XIV. (2.) 119. 129. — Hemianopie bei Gehirnkrankheiten XVI. (2.) 134.

Shakespeare, Cocain XIII. (2.) 95. Sharkey, Hemianopsie XII. (2.) 142. — Neuritis optica XIII. (2.) 102. XIV. (2.) 106.

Sharp, Augenentwicklung XIV. (2.) 116.

— Bau der Gewebe XIX. (1.) 468.

— William Gewebe XIX. (1.) 468.

Krystalllinse XV. (2.) 121.

Shattock, Eichelpigmentirung beim Neger XX. (1.) 545. — Kehlkopfmusculatur XI. (1.) 216. — Parasitischer Zwilling XVII. (1.) 538.

Shaw, Hyoscyamin XI. (2.) 228.

Shearar, Wachsthumshemmung des Humerus XIV. (1.) 600.

Shears, Tabak-Amblyopie XIII. (2.)

Sheglinsky, Pupillenbewegungen XIII. (2.) 127.

Sheldon, Eireifung bei Peripatus XVIII. (1.) 443. 444. — Triton cristatus XV.

(1.) 580. 581. XVI. (1.) 625.

Shepherd, Astragalus XI. (1.) 119. XVI. (1.) 227. — Bedeutung der Anomalien beim Menschen XIII. (1.) 536. — Gefässanomalien XVIII. (1.) 214. 51. 54. 215. 222. — Halsrippen XII. (1.) 473. — Musculatur des amerikanischen Bären XII. (1.) 154. — Musculus sternalis XIV. (1.) 224. 225. XVIII. (1.) 203. — Radiocarpalgelenk XX. (1.) 218. 219. — Rectumanomalie XIII. (1.) 535.

Sheridan, Hautpigment XX. (1.) 459.

— S. a. Lea.

Sherrington, Blutmasse des lebenden Thieres XIX. (2.) 56. 69. 246. — Blutversorgung des Gehirns XIX. (2.) 70. 71. — Cheyne-Stokes'sches Phänomen beim Frosch XX. (2.) 81. — Hirnrindenverletzungen XVIII. (2.) 33. XIX. (2.) 42. 45. 46. — Hundegehirn XIII. (1.) 229. 230. (2.) 24. — Narbengewebe XVIII. (1.) 47. XIX. (1.) 94. — Pilomotorische Nerven XX. (1.) 354. (2.) 73. — Rückenmark XIV. (1.) 283. 284. (2.) 31. XV. (1.) 302. XIX. (1.) 268. — Sehnervenumschnürung XV. (2.) 116.

Shidsgaard, Makropodie XVI. (1.)

586.

Shields, Augenaffectionen bei Geschlechtskrankheiten XII. (2.) 100.

Shipley, Gefässanastomosen XVIII. (1.) 215. — Mesoblastbildung und Blastoporus XVI. (1.) 611. 16. — Petromyzon fluviatilis XVI. (1.) 612. 613.

Shirmunski, Narbiger Verschluss des

Ohreinganges XV. (1.) 612.

Shisnowsky, Ausgrabungen von Kur-

ganen XI. (1.) 281.

Shore, Altbritische Bevölkerung von Hampshire XIX. (1.) 477. — Amnion und Proamnion des Hühnchens XVIII. (1.) 522. — Ichthyopsiden und Sauropsiden XVI. (1.) 187. 188. — Leber XVIII. (1.) 324. 325. XIX. (1.) 348. 720. XX. (1.) 711. — Nervus vagus XVII. (1.) 302. XVIII. (1.) 293. — Pepton im Lymphsystem XIX. (2.) 456. 457. — Peptonwirkung auf Blut- und Lymphgerinnung XIX. (2.) 352.

Short, Fettbestimmung der Milch XVIII. (2.) 324. — Geschlechtsbestimmung XX. (1.) 601. — Milchproduction

XVII. (2.) 422.

Shufeldt, Einseitige Farbenblindheit XII. (2.) 212. — Indianer XIII. (1.) 388. XV. (1.) 472. XVI. (1.) 486. XVII. (1.) 479. 480. XX. (1.) 575. — Vergleichende Anatomie XII. (1.) 126. XIII. (1.) 163. XV. (1.) 176. XVI. (1.) 188. 210. 365. XVII. (1.) 41. 100. 101. 169. XVIII. (1.) 144. 16. 21—23. 25. 26. 145. 27. 146. 150. 160. XIX. (1.) 152. 171. 4. 5. 179. XX. (1.) 162. 63. 64. 166. 167. 141. 208.

Shute, Muskeln des menschlichen Kör-

pers XVI. (1.) 244.

Shuter, Osteologie XI. (1.) 104.

Sibley, Hodenhypertrophie beim Affen XVII. (1.) 437. 538. — Linkshändigkeit XIX. (1.) 151. 512.

Sicard, Augenanomalien bei Blutsverwandtschaft XIV. (2.) 105. — Hypno-

tismus XVI. (2.) 33.

Sicher, Missbildung XX. (1.) 755. —

Schädelfund XX. (1.) 545.

Sick, Pleurablätter XIV. (1.) 242.243.350. Sickles, Galvanometer XIX. (2.) 13.

Sidebotham, Rana temporaria XVII. (1.) 580. 581. — Musculatur vom Wasser-Opossum XIV. (1.) 216.

Sidney, Augen- und Augenlidbewegung

XVI. (2.) 129.

Sidney Martin, Alkohole und Aldehyde XX. (2.) 274. 275. — Anthraxbacillus XIX. (2.) 518. — Galleneinfluss auf die Pankreasverdauung XIX. (2.)

Siebel, Fremdkörper in der Blutbahn

XV. (2.) 45.

Siebenmann, Knöchernes Labyrinth XVIII. (1.) 140. 141. 232. XIX. (1.) 165. 449. — Metallcorrosion XX. (1.) 155. — Pneumatisches Höhlensystem

der Nase XX. (1.) 152. 7.

Sieber, Blutfarbstoff XIII. (2.) 372. 373. XIV. (2.) 357. — Chemische Vorgänge im Dünndarm XX. (2.) 358. 359. — Eiweissgährung XVIII. (2.) 487. — Hämatoporphyrin XVII. (2.) 232-234. — Hämin XV. (2.) 239. -Milchsäure im Harn XI. (2.) 393. — Nitrobenzaldehyde im Thierkörper XVI. (2.) 391. — Parahämoglobin XV. (2.) 238. 239. — Paramilchsäure XVIII. (2.) 484. 485. - Physiologische Oxydation XI. (2.) 311-313. 392. XII. (2.) 315-318. — Pigmente der Chorioidea und Haare XV. (2.) 123. 240. - Thierische Melanine XVI. (2.) 233. Urorosein XI. (2.) 395. — Venöse Hämoglobinkrystalle XV. (2.) 236.

Siebold, Ainos XI. (1.) 281.

Siegel, Blutkörperchenzählung XII. (1.)

61. XIII. (1.) 50. 2. 52. 53.

Siegenbeek van Heukelom, Bindegewebsneubildung XV. (1.) 96. — Doppelmonstrum XVI. (1.) 586. 137. 605. 606. — Nabeladenom XVI. (1.) 586. 138. 779. — Sarkome und plastische Entzündung XVI. (1.) 88. 89. 125. 736. - Ursache der Sterblichkeit XVII. (1.) 647.

Siegfried, Aethylenmilchsäure XVIII. (2.) 257. 258. — Hämoglobin XIX. (2.) 312. 313. - Spaltungsproducte der

Eiweisskörper XX. (2.) 272.

Sieglin, Fütterungsversuche mit Hammeln XIX. (2.) 465-471. — Rationelle Fütterung des Pferdes XVI. (2.) 360 bis 370.

Siegmund, Fettspaltende Fermente im Pflanzenreiche XIX. (2.) 519. 520.

Siemens, Naturwissenschaftliches Zeitalter XV. (2.) 3.
Siemerling, Chiasma nervorum opticorum XVII. (1.) 263. 264. — Excretionsorgane des Vogels XI. (1.) 359. 360. — Localisation im Grosshirn XVI. (2.) 134. — Muskelhypertrophie XVIII. (1.) 97. — Opticuserkrankung bei Gehirnsyphilis XVII. (2.) 130. -Pupillenreaction bei geisteskranken Frauen XV. (2.) 133. — Rückenmarks-wurzeln XV. (1.) 322. XVI. (1.) 354. 355. — Seelenblindheit XVIII. (2.)

Siepen, Resorption von Fremdkörpern

XIX. (1.) 93.

Siesmann, Sehprüfung von Schülern XV. (2.) 209.

Sieveking, Knorpel XX. (1.) 26. 103. Sigalas, Calorimetrie XIX. (2.) 107.— Respiration XVI. (2.) 307. 2. 309.

Sigand, Psychophysiologie XIX. (2.) 43. Sighele Scipio, Verbrecher XX. (1.)

Sighicelli, Cocain XIV. (2.) 208. 209. XVI. (2.) 116. — Selbststeuerung der Athmung XVII. (2.) 62.

Signorini, Indianerschädel XIX. (1.) 471. -- Synostose des Atlas XX. (1.)

Sihler, Glandula submaxillaris XV. (1.)

van der Sijp, Cocain XV. (2.) 120.

Silber, Pyrocoll XII. (2.) 372. 95. 431. Silbermann, Blutgifte XVII. (2.) 303. XVIII. (2.) 115. — Hämatologie der Neugeborenen XVI. (1.) 117. 118. Silbermünz, Brustdrüse XIX. (1.) 468.

Silex, Accommodation des aphakischen Auges XVII. (2.) 164. XVIII. (2.) 201. Augenaffectionen durch Blitzschlag XVI. (2.) 119. — Augenmuskellähmung XVII. (2.) 129. 35. — Colobom der Macula lutea XVII. (1.) 538. - Sehen Neugeborener XVII (2.) 168. — Transitorische Hemiopie XVII. (2.) 129. 34.

Silk, Neuritis optica XII. (2.) 101. Silva, Diuretische Wirkung des Calomels XVII. (2.) 311. — Leitungswiderstand des Körpers XIX. (2.) 24. — Schädel von weiblichen Verbrechern XIV. (1.) 459.

Silvestri, Regio hypogastrica XIV. (1.) 210.

Simanowsky, Epithelregeneration XII. (1.) 40. 69. 70. 247. 5. — Kehlkopf XII. (1.) 248. — Körpertemperatur und Stoffwechsel XIV. (2.) 294. 295. -Lähmungen der Kehlkopfmuskeln XVI. (2.) 80. 81. — Physiologische Oxydation XIII. (2.) 313-315. — Stimmbänderschwingungen XVII. (2.) 73. 74.

Simchowitz, Gefässsystem bei erblicher Belastung XVIII. (1.) 588. Glatte Muskeln XVIII. (2.) 23.

Simi, Glaukom XIII. (2.) 109. — Jequirity XIII. (2.) 94. — Refraction und Accommodation XII. (2.) 152. - Neuritis optica XIII. (2.) 106.

Simmons, Mikrophotographie XVII. (1.) 10.

Simms, Gehirngewicht XVI. (1.) 276.

Simon, Astigmatismus XX. (2.) 132. — Pseudohermaphroditismus masculinus externus XVI. (1.) 586. — Traum, Hallucination und Somnambulismus XVII. (2.) 32.

Simoni, Schultergürtel der Cyprinoiden XV. (1.) 166.

Simonoff, Hygiene der Augen und Wahl der Brillen XIX. (2.) 196. Optometer XII. (2.) 146. — Photometer XIII. (2.) 147. XVIII. (2.) 176.

Sims, Mikroorganismen XIV. (1.) 19.

- Zelle XIX. (1.) 32.

Simson, Napo-Indianer XI. (1.) 281. Sinclair, Gespaltenes Brustbein XVI. (1.) 603. — Glaukom XII. (2.) 106. - Respiration der Myriapoden XX. (2.) 75. — Sonnen-Blindheit XIV. (2.) 149.

de Sinéty, Menschliches Ovarium XI. (1.) 229. — Polymastie XVI. (1.) 586.

XVII. (1.) 538.

Singer, Centralnervensystem XIX. (1.) 298-300. - Motorische Functionen des Lendenmarkes XIII. (2.) 24. 25. — Rückenmark bei Aortaverschluss XVI. (2.) 36. XVII. (1.) 250. — Rückenmarksdegeneration XI. (1.) 171. 172. - Sehnervenkreuzung XVII. (1.) 298. (2.) 129. 130. — Vegetabilische Zellhaut XVI. (1.) 790.

Singh, Atresie des Anus XVI. (1.) 586. Sinn, Neugeborene mit Zähnen XII.

(1.) 473.

Sintemores, Darwinismus XVI. (1.) 518.

Sjöqvist, Freie Salzsäure des Mageninhalts XVII. (2.) 258. — Harnstoffbestimmung XX. (2.) 290. 291.

Sioli, Grosshirnschenkel XVII. (1.) 277.

Sire, Darwinismus XVII. (1.) 491.

Siret, Metallperioden in Südspanien XVI. (1.) 504-507. — Ureinwohner von Murcia und Almeria XVII. (1.) 480.

Sirotinin, Reizung des Froschrückenmarkes XVI. (2.) 33. 34.

Sisniewski, Ausgrabungen von Kurganen XVI. (1.) 486. 180. — Schädel der Korelen XVI. (1.) 486. 181.

Skabitschewsky, Nerven der Harnblase XIX. (2.) 90. 91. XX. (1.) 351.

(2.) 89.

Skalskowski, Schädeldurchmesser XX. (1.) 173.

Skatkowski, Schädeldurchmesser XX. (1.) 536.

Skene, Anencephalus XIX. (1.) 761.

Skepto, Hypnotismus XVII. (2-) 32. Skertchly, Grabfunde in Californien XVII. (1.) 480. 481. Skibbe, Thoracopagus XVI. (1.) 586.

XVII. (1.) 538.

Sklodowski, Brustmukelanomalie XIX. (1.) 217. 759.

Skraup, Benzoylverbindungen XVIII. (2.) 265-267. - Kynurin XVIII. (2.) 297. 298. — Traubenzucker XVIII. (2.) 273. 274.

Skrebitsky, Blinde in Russland XIV. (2.) 192.

Skrzeczka, Pigmentbildung in Extravasaten XVI. (1.) 115. 116.

Skutsch, Beckenmessung XVI. (1.) 486. XIX. (1.) 524.

Skworzow, Finger- und Zehendefect XIX. (1.) 761.

Slade, Chlamydophorus XX. (1.) 210.

— Osteologie XX. (1.) 166. — Säugethierschädel XVIII. (1.) 145.

Slevogt, Körnchenbildungen im Blute XII. (1.) 68. 277. 278.

Sligh, Missbildungen XX. (1.) 755.

Slocker, Arterienanomalien XVII. (1.) 538. XVIII. (1.) 213.

Sloman, Nackengeschwulst XVII. (1.) 550.

Slory, Morbus Basedowii XII. (2.) 117. Slosse, Aceton im Harn Geisteskranker XX. (2.) 302. 303. — Athemgrösse des Darms XIX. (2.) 380. 381. — Harn nach Darmarterienunterbindung XIX. (2.) 400. 401. — Künstliche Glykogenverarmung der Leber XIX. (2.) 495.

Sluyter, Vererbung erworbener Eigen-

schaften XIX. (1.) 547.

Slymans, Acephalus acardiacus XIX. (1.) 761.

Smalian, Amphisbäniden XIV. (1.) 216. 217.

Smart, Insufficienz der Augenmuskeln XVIII. (2.) 163.

Smirnow, Descemet'sche Haut der Vögel XVII. (1.) 420. 421. XVIII. (1.) 406. 407. XIX. (1.) 436. 437. — Hereditäre Syphilis XVII. (1.) 641. — Mi-krostat XVI. (1.) 11. — Nervenendigungen in der Froschlunge XVII. (1.) 139. XVIII. (1.) 118-120. - Nervenzellen im Sympathicus der Amphibien XIX. (1.) 134. — Nitrobenzaldehyde im Thierkörper XVI. (2.) 391. — Pankreasregeneration XVIII. (1.) 590. XIX. (2.) 439. — Peripheres Nervensystem der Batrachier XX. (1.) 134-136. -Schwefelwasserstoff XIII. (2.) 231. -Sehnennerven von Rana und Bufo XIX. (1.) 142. 143. — Vasomotorische Centren des Rückenmarks XV. (2.) 65. 66.

Smita, Buttercyste XIX. (2.) 315.

Smith, Alkoholeinfluss auf den Eiweissstoffwechsel XX. (2.) 397. — Amblyopie und Thrombose der Netzhautarterie XIII. (2.) 100. — Arsenikabsorption durch das Gehirn XIV. (2.) 202. 313. — Arterienanomalie XX. (1.) 238. 17. 244. — Augenlinse XII. (2.) 96. —

Augenpräparate XII. (2.) 215. — Bastardirung der anuren Batrachier XII. (1.) 407—409. — Corektopie XIII. (2.) 120. — Diastatische Wirkung des Speichels XIV. (2.) 214. 215. — Einbettungsmittel XIV. (1.) 15. 16. XV. (1.) 26. 27. — Electrochronograph XIX. (2.) 14. 47. 48. — Elephantenhaut XIX. (1.) 418. — Fluorescein und Fluorescin XX. (2.) 133. 3. — Gastrulation von Aurelia flavidula XX. (1.) 601. — Gaumenzähne bei Rana XII. (1.) 245. -Glutencasein XIX. (2.) 289-291. -Harngährung XVI. (2.) 394. — Harvey XVII. (1.) 147. — Heilung der Knochenbrüche XI. (1.) 60. — Hermaphroditismus bei Rana XIX. (1.) 368. 780. - Hornhautaffectionen XX. (2.) 133. 4. — Keratin der Knochen XII. (2.) 425. XIII. (1.) 76. 77. — Lungen- und Herzanomalie XVI. (1.) 586. — Magen des Kameels XIX. (1.) 320. — Mangel des Ductus thoracicus XVIII. (1.) 217. 653. XIX. (1.) 761. 248. — Mikroskopie XVII. (1.) 5. 8. — Missbildungen XIV. (1.) 600. 126. 127. — Muskelanomalien XX. (1.) 222. 30. — Muskelmechanismus beim Gehen XX. (1.) 220. 534. (2.) 90. — Opticusatrophie XII. (2.) 102. — Pferdeharn XVIII. (2.) 340 bis 342. — Pferdehaut XVII. (1.) 404. 405. — Pferdeschweiss XIX. (2.) 340. 341. — Phakometer XX. (2.) 169. — Phosphatniederschlag im Harn XII. (2.) 441. — Physiologie der Hausthiere XX. (2.) 3. — Protocatechusäure im Harn XI. (2.) 394. — Respiration des Pferdes XIX. (2.) 374. 10. 379. — Spheniscus demersus XX. (1.) 222. 35. — Spina bifida XII. (1.) 473. — Stromunter-brecher XI. (2.) 9. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 114. — Syngnathus acus XIX. (1.) 610. — Taschenophthalmoskop XIX. (2.) 201. — Umlaufszeit des Blutes XIII. (2.) 45. 46. – Wärmebildung im Muskel XIII. (2.) 16. 17. – Zähne XIX. (1.) 336. Zoologische Bilder XIX. (1.) 170.

Smith Woodward, Hybodus dubrisiensis XV. (1.) 169. — Morphologie der Selachier XVII. (1.) 164. — S. a. Woodward.

Smits, Blutgefässinjectionen XVIII. (1.) 141.

Smitt, Cyclops otocephalicus XII. (1.) 462. — Heringshermaphrodit XII. (1.) 374.

Smolenski, Herzbewegungen XI. (2.) 45.

Smolka, Glucose XVI. (2.) 223. — Harnstoff XVI. (2.) 256.

Smreker, Hämoglobinkrystalle XV. (1.) 78. 79. (2.) 214.

Smutny, Muskelatrophie XVI. (1.) 771.

772. (2.) 28.

Snell, Abstammung des Menschen XVI. (1.) 526. 527. — Amaurosis fugax XII. (2.) 134. — Anilinfärbung der Hirnrindenzellen XVI. (1.) 7. - Astigmatismusaxen XV. (2.) 160. — Augenmuskellähmung XIV. (2.) 129. — Blindheit bei Kindern XIII. (2.) 220. 27. — Centrales Scotom nach Sonnenblendung XIII. (2.) 101. — Cocainmydriasis XIV. (2.) 92. — Congenitale Augenanomalie XIII. (2.) 119. — Congenitale Blindheit XV. (2.) 124. — Gehirngewicht XX. (1.) 286. 287. 536. (2.) 41. 42. — Glaukom XII. (2.) 107. — Nystagmus XIII. (2.) 130. XX. (2.) 162. Retinitis durch Blendung XII. (2.)
163. — Schule und Auge XIII. (2.)
220. 28. — Sympathische Ophthalmie XII. (2.) 113. 22. 23.

Snellen, Schproben XVIII. (2.) 187. XIX. (2.) 196. — Skiaskopie XVIII. (2.) 192. — Sympathische Ophthalmie

XI. (2.) 96. XII. (2.) 113.

Snow, Temperatureinfluss auf Pigmente XX. (2.) 232. 233.

Snowball, Schwanzähnlicher Anhang XIV. (1.) 600.

Snyders, Wasserfilter XVII. (2.) 451. Soames, Kindermessungen XX. (1.)

Sobieransky, Muskelnerven XIX. (2.)

Soboleff, Amnionverletzung während der Bebrütung XII. (1.) 478.

Sobotta, Uterusmusculatur XX. (1.) 448. 449.

Socin, Eisenresorption XX. (2.) 350 bis

Socor, Naphthalinkatarakt XIX. (2.) 156. Söldner, Milchsalze und Casein XVII. (2.) 314—325.

Soennecken, Schriftproben XII. (2.) 213. 216.

Sören Hansen, Körperproportionen XX. (1.) 561.

Soffianti, Graaf'scher Follikel XX. (1.)

Soffiantini, Wirbelanomalie XVIII. (1.) 177.

Sogalla, Muskelzuckungscurven XVIII. (2.) 26.

Sograf, Ausgrabungen von Kurganen XI. (1.) 315. — Meschtscheräken XI. (1.) 314. 315. — Samojeden und Wogulen XI. (1.) 313. 314.

Sohrt, Hyoscin XV. (2.) 134. XVI. (2.)

94. 114.

Sohst, Krystallisirte Zuckersäure XVII.

(2.) 218.

Sokoloff, Bauchspeicheldrüse XII. (1.) 240 - 242. - Hemmendes Nervensystem bei Neugeborenen XIX. (2.) 403. 404. — Magen-Darmkanal Neugeborener XVII. (2.) 69-71. — Venöse Milzhyperämie XVII. (1.) 232. 668. 669.

Sokolowa, Gymnospermen XX. (1.)

Sokowitzsch, Sehschärfe der Soldaten XI. (2.) 206.

Solà, Histologie und Histochemie XVII. (1.) 4.

Soldaini, Ptomaine XII. (2.) 450.

Solera, Darmsaft XIII. (2.) 252. — Strömungsgeschwindigkeit in den Arte-

rien XI. (2.) 53.

Solger, Coelom der Amphibien XIV. (1.) 338-340. 565-567. — Elephantiasis XVII. (1.) 100. 683. — Fischeier XIV. (1.) 556. - Gregarine im Darmkanal XX. (1.) 22. — Gypsmodell des Kehlkopfes XIX. (1.) 166. — Hoden der Vögel XIV. (1.) 357. 358. — Kernreihen im Myocard XX. (1.) 111. - Kniegelenk XX. (1.) 218. 536. 263. - Knorpelgewebe XIV. (1.) 87. XV. (1.) 99. XVI. (1.) 132. 133. 196. XVII. (1.) 103. XVIII. (1.) 83-86. 589. XX. (1.) 103. — Krokodilniere XIV. (1.) 352.353. (2.) 336. — Linea semicircularis Douglasii XIV. (1.) 225. 226. — Lyser's Culter anatomicus XIX. (1.) 152. — Netzhaut XVIII. (1.) 389. 390. XIX. (1.) 431. - Niere niederer Wirbelthiere XI. (1.) 220. — Osmiumsäure und Argentum nitricum XII. (1.) 10. — Peritonealepithel der Amphibien-larven XII. (1.) 246. 247. 431. 432. — Pigmentzelle XVIII. (1.) 26. XIX. (1.) 42. 103. XX. (1.) 39. — Processus supracondyloideus humeri XX.(1.) 165. 536. 264. — Radiäre Structuren der Zellkörper XX. (1.) 39. 40. — Richtungskörperchen von Balanus XIX. (1.) 573. — Säugethiermitosen XVIII. (1.) 15. — Sarkolemm XVIII. (1.) 16. — Seitenorganketten der Fische XI. (1.) Verschmelzung knorpeliger Skelettheile XIX. (1.) 106. 177. Wasserstoffsuperoxyd XII. (1.) 10. (2.) 304. — Zwischenkörper XX. (1.) 45. Sollas, Gefriermikrotom XIII. (1.) 6.

Solley, Gelatineverdauung XX. (2.) 280. 281.

Sollier, Anomalien der Geschlechtsorgane XVII. (1.) 532. — Farben- und Geschmacksempfindungen XX. (2.) 112. 214.52.239. — Gehirnmissbildung XVII. (1.) 241. — Homonyme Hemianopsie XIX. (2.) 43. 186. 187. — Zahnbildung XVI. (1.) 692.

Solvay, Electrische Nervenerregung

XX. (2.) 10.

Sommer, Anthropologie Livlands XIII. (1.) 413. 414. — Atlassynostosen XII.
(1.) 114. 115. — Gehirn- und Schädelbild XX. (1.) 257. — Lettische Grabschädel XII. (1.) 296. - Quantitative Blutanalyse XII. (2.) 269. 270

Sommerbrodt, Bauchreden XVII. (2.) 74. — Gefässnerven XI. (2.) 45. Herz und Gefässe beim Bergsteigen XIV. (2.) 46. 39. — Sphygmograph XIV. (2.) 46. 42. — Ueberanstrengung

des Herzens XVIII. (2.) 45.

Sommier, Anthropologisches XIX. (1.) 499. — Baschkiren XI. (1.) 315. XVI. (1.) 486. 185. — Lappländer und Finnländer XVI. (1.) 509. - Sirjenen, Ostjaken und Samojeden XVI. (1.) 507 - 509.

Somya, Corneaepithel XVIII. (1.) 48.

49. 618. 619.

Sondén, Absorptionsvermögen des Wassers für Gase XVIII. (2.) 257.

Sonderegger, Gesundheitspflege XIX. **(2.)** 6.

Sonnenburg, Arthropathia tabidorum XVI. (1.) 767. — Schwanzbildung beim Menschen XIII. (1.) 536.

Sonntag, Scheitelwachsthum des Blat-

tes XVII. (1.) 707.

Sonza-Leite, Akromegalie XIX. (1.) 761.

Sorauer, Abnorme Blüthenbildung XVII. (1.) 691. — Erhöhung der Fruchtbarkeit der Obstbäume XVI. (1.) 793. 794. – Gelblaubigkeit bei Birnen XVI. (1.) 794. — Pflanzenkrankheiten XVII. (1.) 646. — Stecklingsvermehrung der Pflanzen XVI. (1.) 795. 796.

Sorel, Sehen heller Gegenstände XIX.

(2.) 209.

Soren-Hansen, Augen- und Haarfarbe der Dänen XVII. (1.) 481. -

Höhlenfunde XIX. (1.) 499.

Soret, Absorptionsspectrum des Wassers XIII. (2.) 147. — Blutspectrum XII. (2.) 422. 423. — Momentphotographie XIV. (2.) 72. — Optische Täuschung XVII. (2.) 175. — Refractometer XII. (2.) 143. 7. — Tastsinn XIV. (2.) 196. - Ultraviolette Strahlen XII. (2.) 143. 9. 171. 172. 174.

Sormani, Schulhygiene XV. (2.) 209. Sorokin, Anilide der Glykose XV. (2.)

Sostegni, Reisstärke XIV. (2.) 346. Souchard, Gesicht und Gefühl XI. (2.) 153.

Souchon, Arterien der Hand XVIII. (1.) 215.

Souques, Regio paracentralis XII. (1.) 319.

Sourrouille, Bildungsfehler des Mundes XII. (1.) 473.

Soury, Farbensinn XI. (2.) 167. 169. 45-47. — Grosshirnfunctionen XV. (2.) 149. XIX. (1.) 250. XX. (2.) 29.

Sous, Accommodationsparese bei Diabetes XIII. (2.) 124. — Binoculares Sehen und Refraction XVI. (2.) 177. XVII. (2.) 168. XVIII. (2.) 201. — Cocain XIX. (2.) 153. — Hemiopie XVIII. (2.) 170. — Hygiene des Auges XII. (2.) 213. — Kreuzungswinkel der Augenaxen XIV. (2.) 129.

Southall, Amylolytisches Ferment in der Magenschleimhaut XX. (2.) 347.

Souverbie, Schädel XII. (1.) 296. de Souza, Pleura-Knöchelchen XVI. (1.) 405. — Pyridin XVII. (1.) 25.

Sowinsky, Weibliche Geschlechts-organe des Alligators XIX. (1.) 389.

Soxhlet, Fettgehalt der Magermilch XI. (2.) 292. — Lichteinfluss auf Butter XIV. (2.) 266. — Milchuntersuchungen XVI. (2.) 260. — Säuglingsernährung XV. (2.) 7.

Sozinskey, Transposition des Herzens

XII. (1.) 473.

Spaeth, Behandlung torpider Geschwüre XVII. (1.) 654. 655. — Säureverhältnisse im Magen XVII. (2.) 213.

Spaink, Alkohol XX. (1.) 124. (2.) 108. Spalding, Blitzwirkung auf das Sehvermögen XVI. (2.) 112. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 114.

Spalitta, Athembewegungen XX. (2.) 81. — Lymphherzen der Batrachier XIV. (2.) 61.

Spallitta, Gallenwirkung auf die Herzbewegung XVII. (2.) 83. 84. — Herzverletzungen XVII. (2.) 43. - Lichteinfluss auf die Kohlensäureausscheidung XVII. (2.) 330. 331.

Spalteholz, Blutgefässe im Muskel XVII. (1.) 145. 146. 639. (2.) 6.

Spandow, Milzexstirpation XIX. (2.) 57. Sparkuhl, Chronische Oophoritis XVIII. (1.) 639. 640.

Speakman, Ophthalmometer XIX. (2.)

198. 13. 14.

Speck, Athmung XII. (2.) 288. 4. XIV. (2.) 259. XVI. (2.) 307. XVIII. (2.) 368. 4. 5. 369. 370. XX. (2.) 76. 329. — Bestimmung der Residualluft XII. (2.) 59. 288.

Spee, Darmzotten und Chylusstrom XIV. (1.) 316. 317. (2.) 68. — Fettbildung im Entoblasten XX. (1.) 655.

31. 692. — Meerschweinchen XII. (1.) 448. XIII. (1.) 527. — Meerschweinchenuterus und Katzeneierstock XX. (1.) 655. 32. — Menschliche Keimscheibe XVII. (1.) 609. XVIII. (1.) 481. 482. – Säugethierkeimscheibe XVII. (1.) 605. 606. — Schnittserien XIV. (1.) 10. — Unterkiefer XIX. (1.) 211. (2.) 88. — Urniere XV. (1.) 566. — Zahnschmelz XVI. (1.) 386. 387.

van der Spek, Plasmazellen und Mast-

zellen XX. (1.) 98.

Spelter, Vererbung XVII. (1.) 498. Spence, Ohr von Katze und Mensch

XIX. (1.) 453.

Spencer, Blastoporus bei Rana temporaria XIV. (1.) 565. — Doppelbildung eines Hühnerembryo XIX. (1.) 761. — Electrische Reizung des Bodens des vierten Ventrikels XX. (2.) 38. 39. Epiphysis cerebri der Lacertilier XV. (1.) 276—279. XVII. (1.) 237. — Gehirnnerven von Scyllium XVI. (1.) 286. — Humerus XX. (1.) 194. 195. - Kreislauf und Athmung bei intracranieller Drucksteigerung XIX. (2.) 65. - Organische Entwicklung XVI. (1.) 518.

Spengel, Häutung des Erdsalamanders XX. (1.)458. — Kiemen des Amphioxus XIX. (1.) 357. 358. — Schlitten-mikrotom XV. (1.) 11. — Spiraculum der Bombinatorlarve XVII. (1.) 349. - Stellung des Menschen XV. (2.) 4. — Zwitterbildungen bei Amphibien

XIII. (1.) 470—472.

Spengler, Radialpuls XVI. (2.) 45. Spenser, Organische Entwicklung XV.

(1.) 511.

Sperino, Diprosopus tetrophthalmus XVI. (1.) 337. XVII. (1.) 536. XVIII. (1.) 652. — Ganglienzellen der Nervi splanchnici XV. (1.) 331. — Herzanomalie XV. (1.) 256. — Herzklappenanomalie XIII. (1.) 188. XIV. (1.) 228. — Lungenanomalie XVI. (1.) 407. - Musculus semimembranosus XV. (1.) 197. 219. — Rückenmark eines Dicephalus dipus dibrachius XIX. (1.) 249. 761. 252. 253. XX. (1.) 284. 285. 755. — Venen des Kopfes XIII. (1.) 192. 193.

Sperling, Porencephalie XII. (1.) 473.

Spica, Ptomaine XI. (2.) 417.

Spicer, Tonsillen XVII. (1.) 319. 320. Spiegel, Euxanthinsäure XI. (2.) 368. 369. — Spiritismus XVII. (2.) 32.

Spielmann, Anthropometrie an englischen Juden XIX. (1.) 492. 493.

Spierer, Hemiamblyopie XX. (2.) 166.

Spiethoff, Ehrlich's Diazo-Reaction XIII. (2.) 432.

van der Spil, Astigmatismus XVIII.

(2.) 189.

Spilker, Alkalieneinfluss auf den Stoff-

wechsel XX. (2.) 430.

Spina, Bindegewebe XII. (1.) 71. (2.) 103. — Chromogene XIX. (2.) 240. XX. (1.) 26. — Hyaliner Knorpel XV. (1.) 97—99. — Innere Athmung der Organe XVIII. (2.) 369. 402. — Resorption und Secretion XI. (1.) 202.

Spir, Gesichtsempfindung XII. (2.)

174.

Spiridonoff, Dioxystearinsäure XVIII.

(2.) 260.

Spitzer, Descendenztheorie XIV. (1.) 499. XV. (2.) 4. — Farbstoffe zur Bestimmung von Affinitäten XX. (2). 246. - Opium und Morphin XX. (2.) 111. Reaction des Mageninhalts XX.

(2.) 292.

Spitzka, Centripetale Züge im Gehirn XIII. (1.) 214. — Commissura posterior XIV. (2.) 132. — Entwicklung des Menschen XIX. (1.) 642. — Gehirndeformation XVI. (1.) 284. — Gehirndeformation XVII. (1.) 284. — Gehirndeformation XVII. (1.) 284. — Gehirndeformation XVII. (1.) 284. — Gehirndeformation XVIII. (1.) 284. hirnnerven XVII. (1.) 278. — Lumbalanschwellung des Rückenmarks XIV. (1.) 255. — Monströses Gehirn XIV. (1.) 600. — Oculomotorische Centren XVII. (2.) 124. — Pyramidenfasern XV. (1.) 294. 295. — Pyramidenkreuzung XVI. (1.) 283. — Seehundsgehirn XIX. (1.) 254. 121. 304. — Vierhügeltheilung bei Reptilien XIII. (1.) 214. 215. — Vierter Ventrikel XIII. (1.) 201. 24.

Spohr, Inversion des Rohrzuckers XIV.

(2.) 335. XV. (2.) 213.

Spong, Gallensecretion XVI. (2.) 318. Spoof, Cloake und Urogenitalorgane XII. (1.) 422.

Sprengel, Complicitee Hasenscharte

XV. (1.) 612.

Springer, Reduction der Nitrate durch Fermente XII. (2.) 465. 466.

Springfeld, Blutserum vom Flussaal XVIII. (2.) 333.

Spronck, Diphtherisches Gift XVIII. (2.) 379. — Epiphysis cerebri XVI.
(1.) 306. — Hyalinknorpel XVI. (1.) 128-130. - Ischämie des Rückenmarks XV. (1.) 272. — Leukocyten XVIII. (1.) 46. 47. 60. — Spinale Nervenwurzeln XVII. (1.) 131. 132. — Tuberositas des fünften Metatarsale XVI. (1.) 227. 228. — Unsterblichkeit in der Natur XVII. (1.) 647.

Spuler, Einheimische Apatura-Arten

XIX. (1.) 544. 545.

Squinabol, Anthracotherium magnum XIX. (1.) 172.

Squire, Morbus Basedowii XV. (2.) 132.

Ssabanejew, Schwefelsäurewirkung auf Oleinsäure XV. (2.) 223.

Ssimanowsky, Stimmbänderschwingungen XIV. (2.) 74.

Ssorokin, Milchsäurebildung aus Lävulose XIV. (2.) 335.

Ssudakewitsch, Riesenzellen und elastische Fasern XVIII. (1.) 61. 81.

Stadelmann, Alkalien bei Diabetes mellitus XV. (2.) 276. — Alkalien und Stoffwechsel XIX. (2.) 443. — Ammoniakausscheidung bei Diabetes mellitus XII. (2.) 444. 445. — Arsenwasserstoffvergiftung XI. (2.) 223. Fermente im normalen Harn XVII. (2.) 284. - Fermentgehalt der Sputa XVIII. (2.) 330. — Fettkrystalle in den Faeces XVI. (2.) 287. — Gallenfarbstoffbildung XI. (2.) 258. — Icterus XVII. (2.) 375; bei acuter Phosphorvergiftung XVII. (2.) 79. 433. — Oxybuttersäure in diabetischem Harn XIV. (2.) 431. XVI. (2.) 211. 212. — Pankreasverdauung XVII. (2.) 367. — Pepsin-Fermentgehalt des Harns XVII. (2.) 283. 284. — Plexus brachialis XVI. (1.) 355. 356. — Proteinchromogen XIX. (2.) 291. — Toluylendiamin XVI.

Staderini, Anatomische Beobachtungen XVIII. (1.) 143. — Annulus stapedialis XX. (1.) 161. 734. — Arteria encephalica superficialis XVIII. (1.) 213. — Gehirpnerven XIX. (1.) 257. 258. — Humor aqueus XIX. (1.) 427. (2.) 141. XX. (1.) 495. 496. (2.) 124. — Krötengift XVII. (2.) 104. 37. 106. — Nervus glossopharyngeus, vagus und hypoglossus XVIII. (1.) 292. 293. — Os fontanellare medio-frontale XX. (1.) 170. — Pilocarpin XVII. (2.) 104. 36. — Ueberzähliges Handwurzelknöchel-

chen XIX. (1.) 204. Stadler, Herzmissbildung XIX. (1.) 761. Stadthagen, Cystinurie XIV. (2.) 413. 9. 419. XVIII. (2.) 342. 343. — Giftige Producte saprogener Darmbacterien XIX. (2.) 511. — Harngift XVIII. (2.) 331. 27. — Harnsäure XVI. (2.) 274.

Staffel, Haltungstypen des Menschen XVIII. (1.) 192. 587. XIX. (1.) 468. – Kurrentschrift XIII. (2.) 220.

Stahel, Arteria subclavia XV. (1.) 256. 257. — Arterien und Blutdruck XV. (1.) 239. 240. XVI. (1.) 269. 270. -Lungen und Bronchien XIV. (1.) 345.

XV. (1.) 368. 369. (2.) 72. - I-Sorbit XX. (2.) 261. — Xylose XX. (2.) 256.

Stahl, Ortsveränderungen der Plasmodien XIII. (1.) 33. 34.

Stamati, Magensaft des Krebses XVII. (2.) 374.

Stammreich, Alkoholeinfluss auf den Stoffwechsel XX. (2.) 429. 430.

Standish, Alkoholamblyopie XV. (2.) 125. — Insufficienz der Augenmuskeln

XVIII. (2.) 168. Stanford Morton, Ophthalmoskopie

XV. (2.) 162.

Stanley, Friedländer'scher Pneumo-coccus XX. (2.) 415. — Spirometer XIX. (1.) 524.

Stanton, Physiognomie XIX. (2.) 5.

Star s. Allen S.

Starke, Fettgranula der Leber XX. (1.) 31. 391. 392. — Messung der Schallstärke XVIII. (2.) 35. 77. 45. — Muskelzuckung XIX. (2.) 28. 29.

Starkey, Homatropin und Atropin XX.

(2.) 146.

Starling, Säugethierherz XX. (2.) 56. Starr, Faserverlauf im Gehirn XIII. (1.) 200. — Optometer XVIII. (2.) 190. — Photographiren des Auges XVII. (2.) 145.

Stas-Frère, Anencephalus XX. (1.)

Stassano, Guineaneger XVI. (1.) 486. — Spermatozoiden XII. (1.) 400. 401. — Zitterrochen XII. (2.) 5.

Staudinger, Bevölkerung der Haussa-Länder XX. (1.) 545. 441. — Reizsteine des Penis auf Sumatra XX. (1.) 545. 442.

Stauffer, Hemianopsie nach Hinter-hauptsverletzung XIX. (2.) 43. 181.

Staurenghi, Abdominalorgane XVIII. (1.) 128. — Arteria meningea media XVIII. (1.) 213. — Chiasma opticum XX. (1.) 266. (2.) 164. — Dottersackpigment von Crocidura leucodon XX. (1.) 657. — Makrodaktylie des Fusses XVIII. (1.) 152. — Ossification des Os occipitale XIX. (1.) 186. — Schädelknochen XX. (1.) 159. 8. 9. 536.

Staveley, Gesichtsmissbildung XX. (1.)

755.

van Staveren, Scoliose XVI. (1.) 243.

St. Clair, Spectralfarben und Farbenwahrnehmung XIII. (2.) 196.

Stearn, Elektrische Beleuchtung in der Mikroskopie XII. (1.) 5.

Steavenson, Stricturen des Thränen-nasenkanals XVI. (1.) 749.

Stedmann, Congenitale Missbildungen XVI. (1.) 586.

Steer, Cryptorchismus XIV. (1.) 600.

Stefan, Diffusion von Säuren und Ba-

sen XVIII. (2.) 401.

Stefani, Commissurfasern XVIII. (2.) 174. XIX. (2.) 51. 180. — Diastolische Activität des Herzens XVIII. (2.) 55. XIX. (2.) 58. XX. (2.) 52. — Handbuch der Physiologie XVI. (2.) 3. — Herztonus XVI. (2.) 52. — Kleinhirn-rinde XV. (1.) 283. 284. XVIII. (1.) 244. — Nervenfasern bei Anämie XVII. (2.) 10. — Nervensystem und Collateralkreislauf XV. (2.) 66. 67. XVI. (1.) 713. (2.) 61. — Nervenverwachsung XV. (2.) 36. XVI. (2.) 29. 30. — Vaguseinfluss auf die Athmung XVII. (2.) 62; aufs Herz XI. (2.) 53.

Stefanini, Inversion der Eingeweide

XIII. (1.) 536.

Stefanowska, Pigment der Arthro-podenaugen XIX. (1.) 433.

Steffahny, Motorische Innervationswege im Rückenmark XVII. (2.) 32. 33. Steffan, Hygiene des Auges XIV. (2.) 194. — Schreibtafel XV. (2.) 209. 9. Schulkurzsichtigkeit XII. (2.) 213.

XV. (2.) 209. 10. 210. Steffeck, Weisser Infarct der Placenta

XIX. (1.) 693. 694.

Steffen, Spina bifida XIX. (1.) 761. Stegmann, Körperlänge, Brustumfang und Gewicht XVIII. (1.) 127. XIX. (1.) 468.

Stehr, Knochenwachsthum XVIII. (1.)

606. 607.

Steiff, Darmfäulniss XVIII. (2.) 466. Steiger, Arginin XV. (2.) 217. — Furfurol aus Kleie XIX. (2.) 236. — Galaktose XVIII. (2.) 255. — Kohlehydrat aus Lupinensamen XV. (2.) 227. XVI. (2.) 221. — Lecithingehalt der Pflanzensamen XVIII. (2.) 338-340. — Nieren XV. (1.) 376. 377. — Para-

galaktin XVI. (2.) 221.

Stein, Allgemeine Galvanisation XV. (2.) 10. 16. — Alpenpflanzen XVII. (1.) 689. 690. — Blutkrystalle XIII. (1.) 55. (2.) 393. — Dosirung galvanischer Ströme XV. (2.) 10. 15. — Einbettung der Praparate XIII. (1.) 6. — Gehörorgan XIX. (1.) 447. — Hämoglobin-krystalle XIII. (1.) 55. — Hermaphroditenbildung XVI. (1.) 586. — Hydronaphtylamine XVIII. (2.) 162. — Kataraktbildung XVI. (2.) 119. 120. — Lehrbuch der Electrisation XV. (2.) 6. 89. — Licht im Dienste wissenschaftlicher Forschung XV. (2.) 6. 92. XVI. (2.) 4. — Mikroskopische Beleuchtung XIII. (1.) 5.10.11. — Optische Projectionskunst XVI. (1.) 8. — Polydaktylie XIV. (1.) 600. — Pupillenbewegung XIX. (2.) 161. — Schienenmikrotom XVII. (1.) 10. — Stromverhältnisse im elektrischen Bade XV. (2.) 10.17. — Tschuktschen XI. (1.) 312.

Steinach, Blutkreislauf der Niere XIII. (1.) 294. 295. (2.) 36. — Farbenwechsel bei Thieren XX. (1.) 58. (2.) 14. —
Organische Entwicklung XV. (1.) 511.

— Pigmentirte glatte Muskelfasern XX. (1.) 492. — Reactionszeit von Temperaturempfindungen XVI. (2.) 42. — Siebdosen XVII. (1.) 35. — Sphincter pupillae XX. (1.) 491. 492. (2.) 141. — Strophanthus-Präparate XVII. (2.) 86. — Temperatur- und Drucksinn XVII. (2.) 89. — Vergleichende Physiologie der Iris XIX. (1.) 307. (2.) 162—164.

Steinbach, Caudalwirbel des Menschen XVIII. (1.) 173. 174. XIX. (1.) 468. — Pupillarreaction XVI. (2.) 128.

Steinbruch, Darwinismus XVII. (1.) 491.

Steinbrügge, Corrosionsanatomie des Ohres XIV. (1.) 431. 4. — Corti'sches Organ XIII. (1.) 378. — Cupula-Formationen im Labyrinth XIV. (1.) 440. 441. — Keratin in der Säugethierschnecke XIV. (1.) 441. (2.) 340. — Missbildung der Ohrmuschel XVI. (1.) 586. — Reissner'sche Membran XII. (1.) 286. — Secundare Sinnesempfindungen XVI. (2.) 162.

von den Steinen, Sambakis XVI.

(1.) 486.

Steiner, Asymmetrischer Bau der Pleuronectiden XV. (1.) 527. — Bogengänge XVI. (2.) 103. — Centralnervensystem XV. (2.) 34. 35. XVII. (1.) 245 bis 247. (2.) 29. XVIII. (1.) 607. XIX. (2.) 49. — Erythropie XI. (2.) 200. — Grosshirn der Knochenfische XV. (2.) 34. 35. XVI. (1.) 312. — Grundriss der Physiologie XI. (2.) 3. XV. (2.) 3. XVII. (2.) 3. XIX. (2.) 3. XX. (2.) 3. — Nervus depressor XIV. (2.) 59.60.—Physiologie des Froschhirns XIV. (2.) 36 bis 38. — Prioritätsfragen XVIII. (2.) 96. - Schluckcentrum und Athmungscentrum XII. (2.) 66. 67. — Schulhygiene XI. (2.) 201. — Sinnessphären und Bewegungen XX. (2.) 46. 149. 150. - Temperatureinfluss auf den Nervenstrom XII. (2.) 20. — Zwangsbewegungen des Frosches XIV. (2.) 35. 36.

Steinert, Hemiatrophia faciei XVIII. (1.) 595. — Inactivitätsatrophie der Muskelfaser XV. (2.) 12. XVI. (1.) 137. 782. 783. — Pneumatometrische Me-

thoden XVII. (2.) 57.

Steinfeld, Wismuth XIV. (2.) 205. 206.

Steinhaus, Ductus choledochus XX. (1.) 390. — Dünndarmepithel von Salamandra maculosa XVII. (1.) 326. 327. 515. — Einschlüsse in Zellkernen XX. (1.) 33. — Kerntheilung XVII. (1.) 67. 68. — Menstruation und Ovulation XIX. (1.) 547. 694. 695. — Pankreaszellen der Amphibien XIX. (1.) 348. - Sporogene Körner XVIII. (1.) 52. 3. Steinheil, Handbuch der Optik XIX.

(2.) 190.

Steinheim, Augenanomalien XV. (1.) 612. — Erythropsie XIII. (2.) 196. 33. 213. — Nucleare Abducenslähmung und Polyurie XIV. (2.) 130.

Steinlechner-Gretschischnikoff, Rückenmark von Mikrocephalen XV.

(1.) 271. 272. 612.

Steinmann, Hermaphroditismus XII. (1.) 462. — Paläontologie XIX. (1.) 170. — Schalen- und Kalksteinbildung XVIII. (1.) 22.

Steinschneider, Gebärmuttermangel

XVII. (1.) 538.

Steinthal, Zehenmangel XVI. (1.) 603.

Stellwag v. Carion, Bestimmung der Sehschärfe XI. (2.) 134. 135. — Glaukom XIII. (2.) 110.

Stemer, Farbenblindheit XIII. (2.)

197.

Stenbeck, Blutdruck bei Erstickung XVIII. (2.) 83. 84.

Stenger, Cerebrale Sehstörungen der Paralytiker XI. (2.) 120.

Stenglein, Mikrophotographie XVI.

(1.) 9. XVII. (1.) 8. 77. 78. 9. Stepanow, Cochlea XV. (1.) 454. (2.) 404. 405. XVII. (1.) 429. 430.

Stephan, Localisation der Gehirnfunctionen XIV. (2.) 133.

Stephen, Eiweissbestimmung im Harn

XII. (2.) 439.

Stephenson, Farbensinnprüfung XVII. (2.) 178. - Mikroskopische Beleuchtung XIV. (1.) 4. XV. (1.) 4. — Wachsthum des Menschen XVI. (1.) 566. XVII. (1.) 639.

Stern, Brustmuskeldefect XIX. (1.) 216. — Gallenfarbstoff XIV. (2.) 238. 239. - Hydronaphtylamine XVIII. (2.) 118. - Intraperitoneale Wunden XVIII. (1.) 595. - Mikrophonische Tonstärkemessung XIX. (2.) 132. — Oxyhamo-globin in der Galle XX. (2.) 320. — Schilddrüsenarterie XVIII. (1.) 214. — Tetrahydro - β - Naphtylamin XIX. (2.) 507.

Sternberg, Curven der Blutbewegung XVII. (2.) 43. — Giftwirkung des menschlichen Speichels XI. (2.) 237.

 Keilbein XVII. (1.) 172. XIX. (1.) 186. 187. — Sehnenreflexe XVI. (2.) 37. XIX. (2.) 48. XX. (2.) 37. — Spirometer XVII. (2.) 57. 328. — Vorstellungen über die Lage der Glieder XIV. (2.) 197.

Steudel, Regeneration der quergestreiften Musculatur XVI. (1.) 87. 572.

Stevens, Augenmuskelanomalien XVII. (2.) 125. 126. XVIII. (1.) 200. XIX. (1.) 443. XX. (1.) 220. — Digitalin XII. (2.) 230. — Digitalis XIII. (2.) 233. Insufficienz der Augenmuskeln XV. (2.) 144. — Perimeter XI. (2.) 134. — Perspectivisches Sehen XI. (2.) 154. 31. — Phorometer XIX. (2.) 167. — Stereoskop XI. (2.) 164. 165. — Zeitsinn XV. (2.) 41. 42.

Stevenson, Brille für Taucher XX. (2.) 176. — Magnetismus und Hypnotismus XVIII. (2.) 35. — Trübungen im Auge

XIX. (2.) 201. 202. Steward, Neger XX. (1.) 545.

Stewart, Arzneimittelwirkung XVII. (2.) 361. — Batrachierherz XX. (2.) 56. 57. — Bevölkerung von Paraguay XVII. (1.) 481. — Blutsalze XIX. (2.) 243. - Elektrolyse thierischer Gewebe XIX. (2.) 25. — Erregung polarisirter Nerven XII. (2.) 14—16. XVIII. (2.) 15 bis 17. — Galle XX. (2.) 244. — Geschwindigkeit des Blutstromes XIX. (2.) 72. — Homatropin XVII. (2.) 104. -Messung der Körpertemperatur XIX. (2.) 108-110. — Wärmebildung bei Nervenerregung XX. (2.) 23.

Sticker, Annassung und Ausgleichung XVII. (1.) 637. — Mundspeichel XVIII. (2.) 386. 23. 24. — Pseudohermaphroditismus XV. (1.) 624. 625. XVI. (1.) 586. — Secrete und Excrete XVI. (2.) 325. 326. — Speichel und Magensaft XVI.

(2.) 5.

Stieda, Anthropologie der Juden XI. (1.) 316. 317. — Anthropologische Ausstellung in Moskau XI. (1.) 272.12. -Archäologischer Congress (in Tiflis) XI. (1.) 272. 13; (in Odessa) XIV. (1.) 446; (in Jaroslawl) XIX. (1.) 469. — K. E. v. Baer XV. (1.) 147. — Caruncula lacrymalis XIX. (1.) 441.442. -Cloake und Receptaculum seminis bei Tritonen XX. (1.) 373. 374. — Entwicklungsgeschichte der Thiere XVII. (1.) 552. 3. — Gaumen XX. (1.) 161. 35. 174. 175. 561. 562. — Gehirnprä-parate XX. (1.) 153. 22. 23. 285. 562. — Glycerinpräparate XIII. (1.) 109. XIV. (1.) 144. 145. — Guanchenschädel XIX. (1.) 477. — Haarwechsel XVI.

(1.) 437. 573. — Hypophysis nach Schilddrüsenexstirpation XVIII. (1.) 592. (2.) 85. XIX. (1.) 364. 365. (2.) 57. — Juden in Russland XX. (1.) 575. 576. — Musculus peroneus longus und Fussknochen XVIII. (1.) 181. 182. 206. 207. — Os trigonum XIX. (1.) 177. — Siebbein XX. (1.) 177. — Talus und Os trigonum XVIII. (1.) 181. — Wahrscheinlichkeitsrechnung in der anthropologischen Statistik XI. (1.) 283. 284.

Stierlin, Blutkörperchenzählungen und Hämoglobinbestimmungen XVIII. (1.)

66. 67. (2.) 332.

Stiff, Saccharin XVIII. (2.) 391.

Stifft, Schwefelwasserstoffgas XV. (2.) 8. Stille, Missbildung XIV. (1.) 600. Stillfried, Japan XIII. (1.) 388.

Stilling, Accommodation und Strabismus XVII. (2.) 115. 122. 123. 126. 127. - Bau der optischen Centralorgane XI. (1.) 179. 190. (2.) 113. 114. -Cowper'sche Drüsen XIV. (1.) 361. 362. — Entstehung des Schielens XIV. (2.) 131. XV. (2.) 144. — Exophthalmus XX. (2.) 126. 127. — Farbenprüfung XI. (2.) 197. — Farbensinnprüfung XII. (2.) 209. XIX. (2.) 218. — Flimmercyste des Mediastinum anticum XVII. (1.) 538.177. — Glaukom XIV. (1.) 425. (2.) 110. XV. (1.) 446. 447. (2.) 115. 116. 126. 14. 20. — Milz XV. (1.) 263. — Myopie XIV. (2.) 194. XV. (2.) 110. 11. 117. XVI. (1.) 463. 464. — Myopie und Orbitalbau XVIII. (1.) 128. (2.) 144. 145. XIX. (1.) 469. 265. — Nebennieren XVI. (1.) 413. 414. XVII. (1.) 357. XVIII. (1.) 344. 345. 628. — Opticusanomalie XV. (1.) 315. XVII. (1.) 538.176. — Orbita und Refraction XIX. (2.) 148. 149. — Orbitalmessungen XVIII. (1.) 144. 145. XIX. (1.) 469. 264. 266. — Osteogenesis imperfecta XVIII. (1.) 622, 623. — Osteomalacie XVIII. (1.) 591.130. — Prostata XIII. (1.) 302. 303. — Regeneration der glatten Muskeln XV. (1.) 107. 108. -Schädelbau und Kurzsichtigkeit XVII. (2.) 159. 40. — Schädelbau und Refraction XVII. (2.) 159. 39. XIX. (1.) 469. 263.

Stillingfleet, Kaliwirkung auf Albu-

min XII. (2.) 408. Stinde, Farbige Töne und tönende Farben XII. (2.) 294.

Stingl, Sojabohne XVI. (2.) 202. 203. Stintzing, Augenaffectionen bei Gehirnkrankheiten XII. (2.) 101. 102. — Brustmuskeldefect XVIII. (1.) 198. — Calomel XVII. (2.) 341. — Elektrodiagnostik XV. (2.) 14. 15. XVI. (2.) 8. — Elektrophysiologischer Leitungswiderstand des Körpers XV. (2.) 15. Hereditäre Ataxie XVI. (1.) 546.
Magenschleimhaut XVIII. (1.) 303. (2.) 386. — Pulmonalklappenanomalie XVIII. (1.) 213.

St. John, Hemianopsie XVIII. (2.) 170. Stirling, Ammonium-und Kaliumsulfocyanid XII. (1.) 13. — Augensymptome bei Hirnkrankheiten XVII. (2.) 129. -Blutverdauung beim Blutegel XI. (1.) 44. 45. - Entwicklung der Fische XVIII. (1.) 454. — Fischmuskeln XIX. (2.) 15. XX. (1.) 108. — Gaumennerven des Frosches XII. (1.) 92. 93. - Histologische Methoden XIX. (1.) 7. 73. — Luftröhrenmuskel XII. (1.) 248. — Mikroskopische Präparate XIX. (1.) 27. 28. — Nerven der Epiglottis XII. (1.) 225. 226. — Notoryctes typhlops XX. (1.) 141. — Praktische Histologie XIX. (1.) 3. — Praktische Physiologie XIX. (2.) 3. — Rothe Blutkörperchen XII. (2.) 267. - Verdauungsorgane der Fische XIV. (1.) 312. 313. — Weibliche Geschlechtsorgane des Känguruh XIX. (1.) 396.

Stobwasser, Hasenscharten XII. (1.)

473.

Stocker, Mydriatica und Myotica XVI.

(2.) 112. 113.

Stockman, Benzoyl-Ecgonin XV. (2.) 104. — Borneol XVII. (2.) 80. — Morphin XIX. (2.) 126. — Sennesblätter XIV. (2.) 203. — Thebain und Narcotin XX. (2.) 105. 60. — Urechites suberecta XX. (2.) 105. 65.

Stockmann, Eikapsel der Forelle XII. (1.) 429. - Stickstoffausscheidung während des Fastens XVIII. (2.) 425. 426. — Systole und Diastole XVIII.

(2.) 53.

Stocks, Jodstärke XVII. (2.) 207. van Stockum, Tibiadifformität XVIII.

(1.) 152. 669.

Stocquart, Anatomische Anomalien und Varietäten XVI. (1.) 410. — Arterienanomalie XVIII. (1.) 215. XX. (1.) 239. — Gewichte kindlicher Herzen XIX. (1.) 229. 513. — Leber bei Kindern XX. (1.) 392. 537.

Stöber, Binoculäre Convergenz XVI. (2.) 129. — Brillenuntersuchung XVIII. (2.) 187. XIX. (2.) 196. — Gesichtsfeld XI. (2.) 134. XII. (2.) 154. -Simulirte einseitige Amaurose XII. (2.)

Stöhr, Adenoides Gewebe, Zungenbälge und Mandeln XX. (1.) 100. 374-376. 659. 33. 34. 717. 718. — Conjunctiva palpebrarum XIV. (1.) 431. (2.) 84. —

Demonstrationsmittel XX (1.) 154. — Entwicklungsgeschichte XI. (2.) 3. — Glashaut des menschlichen Haarbalges XV. (1.) 421. — Hydroparacumarsäure XIII. (2.) 354. — Kiefer-, Lippen- und Gesichtsspalten XIV. (1.) 190. — Kopfskelett der Teleostier XI. (1.) 106. 341 bis 343. — Lehrbuch der Histologie XV. (1.) 3. XVII. (1.) 4. 21. 22. XVIII. (1.) 3. XIX. (1.) 3. 7. 8. — Lymphknötchen des Darmes XVIII. (1.) 316. 317. — Mandeln XI. (1.) 206. XIX. (1.) 246. 247. 322. 323. 721. — Mandeln und Balgdrüsen XIII. (1.) 100. 5. 260. — Mandeln bei Pyopneumothorax XIII. (1.) 100. 6. 260. — Netzhaut XV. (1.) 437. 438. XVII. (1.) 412. (2.) 168. Periphere Lymphdrüsen XII. (1.) 103. — Respiratorische Nasenschleimhaut XV. (1.) 413. — Schleimdrüsen XIII. (1.) 274. XVI. (1.) 197. 395. 396. - Skatol aus Strychnin XVI. (2.) 232. - Zwischenkiefer XV. (1.) 212.

Stölting, Alexie mit homonymer Hemianopsie XVII. (2.) 128. — Augenmuskellähmung XVII. (2.) 125. — Seröse Iriscysten XIV. (2.) 96.

Störk, Shock nach Larynxexstirpation XVIII. (2.) 106.

Stötting, Exophthalmometer XII. (2.) 162.

Stofella, Morbus Basedowii XII. (2.)

Stohmann, Calorimetrische Untersuchungen XIV. (2.) 281-284. XVI. (2.) 201. 4. 6. 204. 76. 231. — Cellulosegährung XIV. (2.) 279. - Fette und Fettsäuren XIX. (2.) 247-249. -Wärmewerth der Nahrungsbestandtheile XX. (2.) 376. 377.

Stojentin, Aethoxalylchlorid XIV. (2.)

Stokes, Mikroskopie XVI. (1.) 3. Stokvis, Chlorsaure Salze XV. (2.) 95. 383—386. — Harnfarbstoffe XIX. (2.) 241. - Harntrübung beim Kochen XII. (2.) 441. — Hemialbumosurie XX. (2.) 294. — Hippursäure XII. (2.) 359. 360. — Rassenpathologie XIX. (1.) 513. 146. 147. XX. (1.) 537. 269. 270.

Stolnikow, Blutstrom in der Aorta XV. (2.) 55-57. — Hydroxylgruppe in Giften XIII. (2.) 233. 349. 350. Leberkreislauf XI. (2.) 55. 56. - Leberzellen bei Phosphorvergiftung XVI. (1.) 403. 404. (2.) 385. 386. - Pankreasfunction im Fieber XI. (2.) 239. 335.

Stolzenburg, Reflectorische Pupillen-

starre XII. (2.) 125.

Stolzmann, Sexualer Dimorphismus XIV. (1.) 501.

Stone, Gährung der Galaktose XVII. (2.) 458. — Kohlehydrate des Pfirsichgummis XIX. (2.) 236. 23; der Süsskartoffel XIX. (2.) 238. — Pentaglucosen XIX. (2.) 252. — Pentosenbestimmung in Vegetabilien XX. (2.) 287. 288. – Zuckersäurebildung XVII. (2.)

Stonham, Hermaphroditismus XVII.

(1.) 506.

Stood, Amaurose bei Schädelmissbildung XIII. (1.) 351. (2.) 106. — Amblyopia saturnina XIII. (2.) 108. Missbildungen der Sehnervenpapille XIII. (1.) 544. (2.) 120.

Storch, Arterien des Pferdes XIX. (1.) 230. XX. (1.) 239. 27. 29. — Hypospadie beim Hirsch XIX. (1.) 761. -Milch bei Eutertuberculose XIX. (2.) 370—372. — Missbildung eines Schweines XIX. (1.) 762.

Storck, Hornhaut des Pferdes XIV.

(2.) 154.

Stort, Retina XIII. (1.) 350.

Story, Bulbusspannung XII. (2.) 107. — Hemianopsie XX. (2.) 165. — Hereditäre Amaurose XIV. (2.) 166. — Ophthalmometer XX. (2.) 177. — Perimeter XI. (2.) 134. — Retinoskopie XII. (2.) 157. — Sympathische Augen-

entzündung XI. (2.) 81.

Stoss, Fissura abdominalis XX. (1.) 755. — Kühlmesser XX. (1.) 8. 9. — Lymphfollikel in der Harnblasenschleimhaut des Hundes XV. (1.) 376. - Nierendefect beim Schaf XV. (1.) 613. — Pankreas XX. (1.) 655. 718. 719. — Sectionen und Präparirübungen XIX. (1.) 164. — Skeletmusculatur des Pferdes XVI. (1.) 248. - Verdauungskanal der Wiederkäuer XVIII. (1.) 546. 547.

Stott, Verschluss des Mastdarmes XV. (1.) 613.

Stowell, Mikroskopische Schnitte XVII. (1.) 14. — Nerven der Katze XVI. (1.) 287. 236. 237. XVII. (1.) 243. 189-191. XVIII. (1.) 246. XX. (1.) 351. 352. — Weicher Gaumen der Katze XVIII. (1.) 302.

de Strada, Menschenrassen XIX. (2.) 4. Strahl, Anatomischer Unterricht XX. (1.) 144. — Ausbreitung des mittleren Keimblattes XVI. (1.) 652. — Chordakanal XVII. (1.) 629. — Herz und Körperhöhlen XVIII. (1.) 537—539. — Kloakenbildung beim Kaninchen XV. (1.) 599. - Mitosen in den Säugethierkeimscheiben XVII. (1.) 643. — Oesophagus XVIII. (1.) 309. 310. — Placenta XVII. (1.) 616. XVIII. (1.)

504. 505. 512—515. XIX. (1.) 695 bis 698. XX. (1.) 702. 703. — Reptilien XI. (1.) 348—352. XII. (1.) 433. 43. 436—438. XIII. (1.) 496—500. XV. (1.) 584. 585. XVI. (1.) 629. XVII. (1.) 236. 592. 593. — Säugethierembryonen XVII. (1.) 598. — Situs inversus beim Vogel XVII. (1.) 550. — Wolff'scher Gang des Kaninchens XV. (1.) 598. 599.

Strasburger, Befruchtungsvorgang XII. (1.) 377. — Kern- und Zelltheilung XI. (1.) 17—20. XVII. (1.) 63—65. 515. — Protoplasma XX. (1.) 21. (2.) 8. — Verwachsungen verschiedener Pflanzengattungen XVI. (1.) 797. — Zellhäute XI. (1.) 29. 30. XVII. (1.) 631. XVIII. (1.) 26. 27.

Strassburger, Befruchtungsvorgang bei Phanerogamen XIV. (1.) 501. —

Kerntheilung XIII. (1.) 40—42.

Strasser, Flug der Vögel XIII. (1.) 170. (2.) 72. XIV. (1.) 204. 205. (2.) 74. — Functionelle Anpassung der quergestreiften Muskeln XII. (1.) 149. (2.) 4. — Methoden der plastischen Reconstruction XVI. (1.) 6. 41. — Mikrotom XIX. (1.) 9. 10. — Ortsbewegung der Fische XI. (1.) 139—141. XII. (2.) 71. — Paraffineinbettung XVI. (1.) 15. XVIII. (1.) 7. 8. XIX. (1.) 10. 11. — Schnittstrecker XVI. (1.) 6. 36. — Serienschnitte XV. (1.) 13. 14. 15.

Strassmann, Alkohol XX. (2.) 396.—
Chloroformnachwirkung XVIII. (2.)
119.— Chronischer Alkoholismus
XVII. (1.) 634.— Partielle Empfindungslähmung XII. (2.) 134.— Teratom

XVI. (1.) 780.

Stratz, Úterus XV. (1.) 402. 403.

Straub, Chorioidea XVII. (2.) 101. — Concavităt des vorderen Zonulablattes XIX. (1.) 440. 441. (2.) 155. — Convergenzlähmung XX. (2.) 159. — Fluoresceinlösung bei Hornhauterkrankungen XVII. (2.) 108. — Glaskörper XVII. (1.) 421. 422. — Glaukom XVII. (2.) 101. — Gleichgewicht der Gewebsund Flüssigkeitsspannung im Auge XVII. (1.) 422. 423. XVIII. (1.) 397. 398. 588. 597. (2.) 137. 19—21. — Ligamentum pectinatum und Membrana Descemetii XVII. (1.) 421. — Lymphbahnen der Hornhaut XVI. (1.) 460. — Muskelgewebe XV. (1.) 105.

Strauch, Blutgerinnung XVIII. (2.) 358.

359.

Straumann, Myopie XVII. (1.) 498. (2.) 145.

Straus, Bacterienzelle XX. (1.) 28. — Harnwirkung auf die Gewebe XIX. (2.)

337. 338. — Lebercirrhose XVI. (1.) 745. — Nierenatrophie nach Ureterenunterbindung XI. (1.) 222.

Strauss, Exspirationsluft XVI. (2.)

308.

Strazza, Kehlkopfmuskeln XVII. (1.) 629.

Streatfield, Linsenstaar XII. (2.) 91. Streckeisen, Schilddrüse XV. (1.) 364. 365.

Strecker, Hinterhauptscondylen XVII.
(1.) 175—177. — Teratom XVII. (1.)
780.

Strehl, Flimmerskotom XI. (2.) 119.
Streit, Ophthalmometer XIX. (2.) 198.
van der Stricht, Blutbildung in der
embryonalen Leber XX. (1.) 82-84.
— Gelenkknorpel der Vögel XVIII.
(1.) 83. XIX. (1.) 106. — Harnsecretion
XX. (1.) 405. (2.) 340. — Hyaliner
Knorpel XV. (1.) 97. XVI. (1.) 131.
132. — Knochengewebe XVII. (1.) 105.
XVIII. (1.) 86. 87. — Riesenzellen XIX.

(1.) 52. — Zelltheilung XX. (1.) 46. 47. 69. 27.

Stricker, Anschauungsunterricht in der Medicin XV. (1.) 151. 152. (2.) 3.

— Bau der Sehne XIII. (1.) 72. — Electrisches Licht beim Mikroskopiren XIII. (1.) 5. — Electrisches Mikroskop XVII. (1.) 6. — Gefässnervencentren XV. (2.) 66. — Neuro-electrische Studien XI. (2.) 6. 35. 36. — Organgefühle XI. (2.) 154. — Prävalenzhypothese und Gefälle des electrischen Stromes XV. (2.) 10. — Retina XII. (2.) 135. — Wahre Ursachen XVI. (2.) 4. — Wasserwirkung auf Herz, Blutdruck und Harnausscheidung XIX. (2.) 63. 64. 442. — Zwitterbildung beim Menschen XII. (1.) 462.

Strobant, Gesichtsempfindung XIV.

(2.) 169-171.

Stroebe, Celluläre Vorgänge in Geschwülsten XX. (1.) 55. 56. — Kerntheilung und Riesenzellenbildung XIX. (1.) 53. 54.

Stroh, Stereoskopische Bilder XV. (2.) 178. 179. — Venensinus des Frosch-

herzens XVII. (2.) 44.

Strohmer, Fettbildung aus Kohlehydraten XII. (2.) 351. 352. — Glycerinlösungen XIV. (2.) 339. 121. — Rohrzuckerlösungen XIV. (2.) 339. 122. — Stoffwechsel des Schweines XV. (2.) 348—356.

Stroms, Fischskelet XVIII. (1.) 145. Strong, Hirnnerven der Amphibien

XIX. (1.) 255.

Strucka, Anatomische Präparirübungen XVI. (1.) 196.

Struckmann, Ausgrabungen XII. (1.) 296.

Strübing, Sprache nach Ausschaltung des Kehlkopfes XVII. (1.) 637. 168. 680. 681. XIX. (2.) 93.

Strümpell, Akromegalie XVIII. (1.) 653. — Muskelatrophie bei Gelenkleiden XVII. (1.) 669.

Struiken, Resorption der Milchzähne und Odontoklasten XIX. (1.) 341. XX. (1.) 384.

Struthers, Gehirnpräparate XVII. (1.) 159. 233. — Leichenconservirung XIX. (1.) 165. — Ligamentum interosseum talo-calcaneum XII. (1.) 143. — Macerationsmethode XII. (1.) 105. — Megaptera longimana XVI. (1.) 188. 441. 442. XVII. (1.) 169. 200. XVIII. (1.) 165. — Pferdefuss XV. (1.) 587.

Struve, Blut XIII. (2.) 267. — Dialyse eiweisshaltiger Substanzen XII. (2.) 434. 435. — Kephir XIII. (2.) 453. 454. — Milch XII. (2.) 300. XIII. (2.) 289. — Philippinen-Schädel XIX. (1.) 477.

Stryk, Regeneration der Röhrenknochen XI. (1.) 54.

Stschastny, Tuberkelbacillen XVIII. (1.) 633. 634.

Stscherbak, Nicotin und Tabakrauchen XVI. (2.) 92. 93.

Stscherbakow, Freie Salzsäure im Magensaft XIX. (2.) 391. 392.

Stuart, Anatomische Technik XX. (1.)

152. 18. 537. 272. — Augapfel XX. (1.)

491. — Auricularanhänge XX. (1.)

220. 755. — Diplopie XX. (2.) 203.

— Eihäute des Hühnchens XX. (1.)

641. 694. — Epiglottis beim Schluckact XX. (2.) 85. — Glaskörper XX.

(1.) 491. (2.) 134. — Haarfollikel des Negers XI. (1.) 242. 275. — Krystalllinse XX. (1.) 491. (2.) 134. — Kymographion XX. (2.) 61. — Mechanismus des Kehlkopfverschlusses XX. (2.) 85.

86. — Netzhaut XX. (1.) 491. — Nickelund Kobaltverbindungen XIII. (2.) 235.

322. 323. — Stickstoffgas XX. (2.) 106. — Thoraxform in der Schwangerschaft XX. (1.) 152. 15. 186. 537. 271. (2.) 75. — Wellenbewegung in Röhren XX. (2.) 59. — S. a. Anderson.

XX. (2.) 59. — S. a. Anderson.
Stubenrauch, Menschliche Embryonen XIX. (1.) 645. 646. — Theilung des Utero-Vaginalkanals XX. (1.) 756.

Stuckens, Abdomen XIII. (1.) 124. Stuckmann, Regeneration der Mammilla XVIII. (1.) 49-52. 371. 617. 618.

Studemund, Eiweissbedarf des Menschen XX. (2.) 379.

Studenczki, Gynäkomastie XV. (1.) 613.

Studer, Embryonalformen antarktischer Vögel XVI. (1.) 629. — Forellenmissbildung XX. (1.) 756. — Gehirn XVI. (1.) 277. — Pfahlbaubevölkerung XIV. (1.) 451. — Pfahlbauschädel XVII. (1.) 444. 232. — Schädel mit Gehirnausguss XVII. (1.) 444. 231. — Thierwelt in den Pfahlbauten XIII. (1.) 414—416.

(1.) 414—416. Studley, Mexicanische Schädelfunde XIII. (1.) 417.

Stübel, Todtenfeld von Ancon in Peru XVI. (1.) 487.

Stützer, Stickstoffhaltige Stoffwechselproducte im Koth XVI. (2.) 263.

Stüve, Eileiterdrüsen der Amphibien XVIII. (1.) 359. 360.

Stuhlmann, Afrikanisches Krokodil XIX. (1.) 578. 622. — Ovarium der Aalmütter XVI. (1.) 538. 51. 52. — Reifung des Arthropodeneies XV. (1.) 514. — Schnittserien XIV. (1.) 13. 14.

Stumpf, Milchsecretion XI. (2.) 293. 294.

— Tondistanzen XIX. (2.) 139. —
Tonpsychologie XIX. (2.) 131. XX. (2.) 118. 22. 24.

Stutzer, Eiweissverdauung XIX. (2.) 286—289. XX. (2.) 355. 356. 357. 358. — Erdnusskuchen und Kokosmehl (2.) 372. 373. — Kälbernahrung XVII. (2.) 416. 417. — Kochsalzwirkung bei der Verdauung XX. (2.) 349. 350. — Künstliche Verdauung der Proteinstoffe XVIII. (2.) 387. 388. — Nahrungsmittel XI. (2.) 303. — Nahrungsund Futtermittel XIV. (2.) 223. 224. — Nuclein in Schimmelpilzen und Hefe XI. (2.) 409. — Proteinverdauung XV. (2.) 332. — Verdauungsfermente XVI. (2.) 320. 321. 34. 35.

Styx, Muskelbruch XVII. (1.) 646.

Suarez de Mendoza, Astigmatismus XVII. (2.) 139. XVIII. (2.) 187. — Farbenperception beim Hören XIX. (2.) 132. — Farbensinnstörungen XIX. (2.) 218.

Suchannek, Aufkleben von Serienschnitten XX. (1.) 19. — Bursa pharyngea XVIII. (1.) 307. — Geruchsorgan XIX. (1.) 401. 402. — Persistenz des Hypophysenganges XVI. (1.) 200. 302. 303. 364. — Rachengewölbe XVII. (1.) 320. 321. — Riechepithel XX. (1.) 451. — Riechschleimhaut XX. (1.) 456.

Suchard, Nervenendkörperchen XIII. (1.) 338. 339. (2.) 87. XIV. (1.) 393. Suchorsky, Verdichtete Luft XIII. (2.)

286. 287.

Suchy, Siamesische Schwestern XVII. (1.) 538.

Suckling, Schädelanomalie XVIII. (1.)

Sudakewitsch, Elastisches Gewebe XI. (1.) 50. 51.

Sudakow, Künstliche Beleuchtung XVII. (2.) 112.

Sudduth, Embryonale Knochenent-wicklung XVII. (1.) 106. — Resorption der Gewebe XV. (1.) 32.

Süss, Electrischer Respirationsapparat XII. (2.) 59.

Süssmayr, Gesichtsmusculatur von Primaten XVIII. (1.) 201. XIX. (1.)

Suffier, Nierenhypertrophie XVII. (1.)

Suida, Glykokoll XIX. (2.) 247. — Indol XV. (2.) 214. XVIII. (2.) 279. — Phenylglycin-Orthocarbonsäure XVII. (2.) 209.

Sullivan s. O'Sullivan.

Sulzer, Augenanomalien XVII. (1.) 538. Hornhaut XX. (2.) 194. 195. Iridektomie XII. (2.) 107. — Polbestimmung eines dreiaxigen Ellipsoides XIX. (2.) 190. 191. 198. — Retinaaffection durch directe Beobachtung einer Eklipse XII. (2.) 104.

Sumpner, Strommessung XIX. (2.) 13.

XX. (2.) 9. Sundberg, Pepsin XIV. (2.) 217. 218. Sundvik, Chitin XII. (2.) 428-430. Surbled, Gehirn XIX. (1.) 249.

Surenjanc, Aufsaugung der Salze im Dünndarm XVII. (2.) 369-371.

Sussdorf, Anatomie der Hausthiere XX. (1.) 158. — Arterien und Nerven an Hand und Fuss XVIII. (1.) 215. — Baucheingeweide des Pferdes XI. (1.) 202. — Cavum mediastini XX. (1.) 394. 395. — Eihäute XVII. (1.) 538. — Thierischer Schleim XVIII. (1.) 17. (2.) 256.

Sutphen, Amaurosis bei Frauen XX.

(2.) 137.

Sutton, Anatomische Anomalien XVII. (1.) 518. — Armdrüsen bei Lemuriden XVI. (1.) 440. — Astragalus XVI. (1.) 228. — Atavismus XVI. (1.) 566. — Bandapparate XIII. (1.) 165—167. XIV. (1.) 194.195. XVII. (1.) 167.205. XVIII. (1.) 155. 210. 211. 334. — Centrales Nervensystem XVII. (1.) 233. 553. — Chimpanse XII. (1.) 136. 153. 154. 171. 172. — Cystenbildung XV. (1.) 396. - Epiphysen der Röhrenknochen XII. (1.) 111. — Fingermusculatur XVII.
(1.) 205. — Hypertrophie XIV. (1.) 499. XVII. (1.) 550. — Keilbein XIV. (1.) 173. 174. — Kieferanomalie XX. (1.) 749. — Kiemenfisteln XVI. (1.)

586. - Krankheiten der Geschlechtsorgane bei Thieren XIV. (1.) 376. — Ligamentum teres XII. (1.) 142. — Morphologie und Pathologie XIX. (1.) 151. — Morphologie des Schädels XVI. (1.) 237. 238. XVII. (1.) 435. — Orbitosphenoid XIII. (1.) 134. — Parasitischer Foetus XVII. (1.) 538. 168. - Parasphenoid XIV. (1.) 190. 191. -Pathologische Entwicklung XV. (1.) 517. XVI. (1.) 689. XVII. (1.) 538. 184. XVIII. (1.) 669. 670. — Processus odontoideus XV. (1.) 197. 198. — Spina bifida XVI. (1.) 587. XVII. (1.) 538. 183. — Ueberzählige Brustdrüsen XVIII. (1.) 385. XIX. (1.) 405. 513; Glied-massen XIX. (1.) 762. 258; Ohrläppchen XIX. (1.) 469. 762. 260. — Verknöcherung des Schläfenbeins XII. (1.) 111. 112. — Vierter Ventrikel XV. (1.) 265. — Wirbelsäule des Kaninchens XIX. (1.) 175. — Zwitterbildung XIX. **(1.)** 762. 259.

Suzanne, Boden der Mundhöhle XVI. (1.) 366.

Svensson, Epispadie XV. (1.) 613. Svijacheninoff, Venen des Hinterhaupts XVIII. (1.) 215.

Svoboda, Bewohner des Nicobaren-Archipels XIX. (1.) 530.

Swaen, Keimblattbildung XIV. (1.) 555. 556. — Spermatogenese XIII. (1.) 303. 304. — Torpedo ocellata XVII. (1.) 566. 567.

Swain, Balgdrüsen am Zungengrunde XV. (1.) 337. 338. XVI. (1.) 731.

Swan, Farbenwahrnehmung XI. (2.) 167.

Swanston, Farbenblindheit XIX. (2.) 218.

Swanzy, Amblyopie nach Blendung durch Sonnenlicht XII. (2.) 103. 104. 163. — Angeborene Augendeviation XVII. (2.) 124. — Doppelseitige Hemianopsie XIX. (2.) 181. XX. (2.) 164. - Einseitige Farbenblindheit XII. (2.) 212. — Meridiane astigmatischer Augen XV. (2.) 160. — Sclerotomie XII. (2.) 107.

Swaving, Flüchtige Fettsäuren der Butter XX. (2.) 326.

Swedelin, Doppeldaumen XII. (1.) 473. Swedenborg, Gehirn XVI. (1.) 276. Swiatecki, Alkalescenz des Blutes

XIX. (2.) 451. 452.

Swiecicki, Bartholini'sche Drüse XIII. (1.) 314. — Congenitale Fissuren des Ohrläppchens XIX. (1.) 452. 573. 762. XX. (1.) 537. — Histologische Technik XVIII. (1.) 6. — Innervation der Vagina XIII. (1.) 256. - Sternalund Ventralspalte beim Neugeborenen XVIII. (1.) 670. — Verdauung der Batrachier XX. (2.) 347.

Swoboda, Kindlicher Brustkorb XIX.

(1.) 156. 174. 513. Sye, Jaera marina XVII. (1.) 41.

Symington, Aeusserer Gehörgang XIV. (1.) 443. 444. — Beidseitiger Mangel des Musculus semimembranosus XIII. (1.) 179. 180. — Cyclopie XV. (1.) 608. — Eingeweide eines weiblichen Schimpanse XX. (1.) 537. — Glutäalfalte XIII. (1.) 122. — Grosshirnvenen XII. (1.) 165. - Larynx und Trachea XIV. (1.) 343-345. — Leber XVII. (1.) 344. 345. — Muskelsystem des Gorilla und Schimpanse XIX. (1.) 215. 513. 152. — Pankreasanomalie XIV. (1.) 324. — Rectum und Anus XVII. (1.) 328. 329. (2.) 66. — Schläfebein XV. (1.) 198. XVII. (1.) 175. — Topographische Anatomie XVI. (1.) 179. — Uterus und Ovarium XV. (1.) 396. — Verknöcherung XX. (1.) 104. — Weibliches Becken XVIII. (1.) 356. — Wirbelsäule des Gorilla XVIII. (1.) 149. 170. XIX. (1.) 469. 269. 270. 524. 525. Sympson, Deformität der Unterlippe

XII. (1.) 462. — Verschluss des Rectum XIX. (1.) 762.

Szabo, Netzhautepithel XII. (2.) 163. XIII. (2.) 135.

Szana, Unermüdlichkeit der Nerven XX. (2.) 26.

Szawlowski, Ductus thoracicus XVII. (1.) 230.

Szczawinska, Crustaceenauge XX. (2.) 188.

Szendeffy, Neugeborene XX. (1.) 140.

Szentkiralyi, Büffelmilch XVIII. (2.) 364.

Szezawinska, Crustaceenauge XX. (1.) 512. 513.

Szigethy, Augenbewegungen nach Gehirnverletzungen XVI. (2.) 132.

Szigetiff, Häminkrystalle XVIII. (2.) 286.

Szilagyi, Pigmentfarben XIII. (2.) 217. 218.

Szilasi, Frauenmilch-Analysen XIX. (2.) 362. 363.

Szili, Augenhintergrund XVII. (2.) 146. 36. 37. — Binoculare Staarblindheit XVI. (2.) 162. — Brille XI. (2.) 132. Conus nach unten XII. (2.) 160. XV. (2.) 125. — Erythropsie XIV. (2.) 190. XV. (2.) 208. — Farbenblindheit XII. (2.) 208. — Flatternde Herzen XX. (2.) 225. — Myopie XV. (2.) 209. - Ophthalmoplegia chronica progressiva XIV. (2.) 129. — Papilla nervi optici XVI. (1.) 452. XVIII. (2.) 151. 10. 11.

Szokalski, Leuchten der Thieraugen XIV. (2.) 143. — Netzhauthyperästhe-

sie XIV. (2.) 99.

Szombathy, Canarische Inseln XII. (1.) 296. — Gräberfunde XX. (1.) 545. 446. 576.

Szwirjcer, Amaurose und Hemianopsie

im Typhus XV. (2.) 150.

Szymanski, Diabetischer Harn XIV. (2.) 340. 341. — Hemialbumose XIV. (2.) 377. — Malzpepton XIV. (2.) 379.

Szymonowicz, Nervenendigungen in den Tasthaaren XX. (1.) 475.

Tacchini, Verbrechergehirne XIV. (1.) 456.

Tachard, Megalodaktylie XVIII. (1.) 154.

Tacke, Abspaltung gasförmigen Stickstoffs im Organismus XV. (2.) 361. – Brennbare Gase im Organismus XIII. (2.) 254.

Taenzer, Färbung der elastischen Fasern XVI. (1.) 8.

Tafani, Condylus occipitalis tertius XIV. (1.) 174. 175. — Corti'sches Organ bei den Affen XIV. (1.) 438—440. - Eibefruchtung und -furchung XVII. (1.) 515. 694. XVIII. (1.) 448. 477. 478. - Entwicklung der Säugethiere XVIII. (1.) 470. 73. 74. — Gehörepithelien XI. (1.) 268-270. XII. (1.) 285. - Gehörorgan XIV. (1.) 436-438. — Knochengewebe XIV. (1.) 89. 90. XVI. (1.) 135. 136. – Netzhautkrankheiten XIV. (2.) 98. - Opticusendigung in der Retina der Krokodile XII. (1.) 283. (2.) 132. XIII. (2.) 137. — Placenta XIV. (1.) 593. 594. XV. (1.) 602—607. (2.) 63. XVI. (1.) 674. 675.

Tafel, Isodulcit XVII. (2.) 226. 227. — Oxydation des Glycerins XVII. (2.) 220. 221. XVIII. (2.) 262; mehrwerthiger Alkohole XVI. (2.) 215. 216. — Zuckergruppe XVI. (2.) 216-218.

XVIII. (2.) 263.

Taguchi, Japanische Tusche zur Injection XVII. (1.) 34. — Kehlkopf XVIII. (1.) 336. 337. — Nervus recurrens vagi und Arteria thyreoidea inferior XVIII. (1.) 214. 293-295. — Suprasternaler Spaltraum des Halses XIX. (1.) 160. 161. — Vagusanomalie XVII. (1.) 304. 305. 538.

Tait, Licht XIII. (2.) 147. — Menstruation und Eierstock XIII. (1.) 307. XVII.

(1.) 502.

Takács, Hintere Rückenmarkswurzeln

XVI. (1.) 294.

Takahashi, Ephedrin XVII. (2.) 106. XVIII. (2.) 156. XX. (2.) 142. — Fugugift XVIII. (2.) 116. — Harnblase XVII. (1.) 354. 355. (2.) 66.

Takaki, Herzmissbildung XVIII. (1.)

212.

Takesaki, Tetrodon-Gift XIX. (2.) 373. Tal, Ganglienzellen XVI. (1.) 25.

Talamon, Wärmewirkung auf Blutkörperchen XIX. (1.) 78.

Talat, Färbung thierischer Gewebe

XV. (1.) 7.

Talbot, Anthropologie XII. (1.) 290. Taljanzeff, Blutkreislaufapparat XII. (2.) 50. — Nervus vagus XV. (2.) 52. Talini, Rectum-Missbildung XIX. (1.)

762.

Talko, Beidseitige Pupillarmembran XI. (1.) 256. — Hintere Synechien und Glaukom XII. (2.) 107. — Iridocyclitis XII. (2.) 113. — Sehschärfe bei Sonnenfinsterniss XVII. (2.) 166. — Simulirte Amaurosis XII. (2.) 155.

Talma, Herzstoss XVIII. (2.) 46. — Psychische Functionen im Rückenmark XIV. (2.) 34. — Puls und Herzstoss XIV. (2.) 55. — Respiration und

Circulation XI. (2.) 58. 59.

Talon, Opticusatrophie XII. (2.) 101. Tamagni, Convergenzlähmung XX. (2.) 159.

Tamassia, Häminprobe XIX. (2.) 240.

— Todtenstarre XI. (2.) 26.

Tamba, Pflanzenzellkerne XVIII. (1.) 52. — Ptomaine XV. (2.) 220.

Tamburini, Hypnotismus XII. (2.) 30. Tammann, Fermentwirkung XVIII. (2.) 474. — Fluor im Organismus XVII. (2.) 278. — Reizbarkeit der Muskeln

in Salzlösungen XX. (2.) 15.

Tangemann, Alkoholwirkung aufs Auge XIX. (2.) 157. — Cocain XIII. (2.) 95. — Hyoscinum hydrojodatum XII. (2.) 121. — Jequirity XIII. (2.) 91. 25. 93. — Strabismus convergens

XX. (2.) 147.

Tangl, Bildungsfehler der Urogenitalorgane XVIII. (1.) 670. — Continuität des Protoplasmas im Pflanzengewebe XIII. (1.) 16. — Gequetschte periphere Nervenfaser XVI. (1.) 168. 573. — Herzhypertrophie XVIII. (1.) 594. — Kern- und Zelltheilung XI. (1.) 15. 5. 20. — Mitotische Theilung XVI. (1.) 53. XVII. (1.) 38. 631.

Tanja, Pleurahöhlen XX. (1.) 395. 396.

Taniguti s. Ken T.

Tannahil, Linsenstaar bei Diabetes XIV. (2.) 93.

Tannery, Mathematische Philosophie

XVIII. (2.) 208.

Tanret, Alkaloide durch Ammoniakwirkung auf Glykose XIV. (2.) 365. — Alkoholgährung XVII. (2.) 210. — Ergosterin XVIII. (2.) 296. — Inosite XIX. (2.) 267. 268. — Levosin XX. (2.) 260. 261. — Peptone und Alkaloide XI. (2.) 403. — Zucker aus Quebrachorinde XVIII. (2.) 278.

Tanzi, Temperaturschwankungen des Gehirns und Gemüthsemotionen XVII.

(2.) 31.

Tapié, Polydaktylie XIV. (1.) 600. Tapie, Muskelthätigkeit und Wärme-

bildung XV. (2.) 4.

Tappeiner, Aceton XIII. (2.) 236. — Anthropologie Tirols XII. (1.) 296. — Cellulosegährungen XII. (2.) 466. XIII. (2.) 454—458. XVII. (2.) 445. — Celluloseverdauung XI. (2.) 250. — Chemisch-diagnostische Untersuchungen XIV. (2.) 4. XIX. (2.) 4. — Darmgase XI. (2.) 251. 252. XII. (2.) 259—262. — Eiweissfäulniss im Darmkanale der Pflanzenfresser XIII. (2.) 252. 253. — Fluornatrium XVIII. (2.) 118. 119. XIX. (2.) 118. XX. (2.) 298. 299. — Hippursäurebildung XV. (2.) 378. — Peristaltik nach Abführmitteln XVIII. (2.) 100. — Pigmentirte Knochen XV. (2.) 278. — Pyrazole XX. (2.) 103. — Sumpfgasgährung XII. (2.) 466.

Tarchanoff, Automatische Bewegungen geköpfter Enten XIII. (2.) 24. — Eiereiweiss und Dotter XII. (2.) 400. 401. XIII. (2.) 380—382. XV. (2.) 249. — Geschlechtsapparat des Frosches XVI. (1.) 565. (2.) 76. 77. — Hautströme des Menschen XVIII. (2.) 17. 18. — Hühnereier mit durchsichtigem Eiweiss XV. (2.) 249. — Hypnotismus XX. (2.) 31. — Literarische Reclamation XVII. (2.) 41. — Schwankungen des Galvanometerzeigers XVI. (2.) 15. — Tata-Eiweiss XVIII. (2.) 252. — Willkürliche Acceleration der Herzeichläge XIII. (2.) 42

schläge XIII. (2.) 43. Tardif, Nervus infraorbitalis XIV. (2.)

115

Tarenetzky, Anthropometrie XIX. (1.) 485. — Craniologie der Ainos XIX. (1.) 517. XX. (1.) 576. — Darmkanal XI. (1.) 202. — Schädel der Grossrussen XIII. (1.) 418. 419. XIV. (1.) 451.

Targowla, Gehirnrinde XX. (1.) 260. Tarnier, Congenitale Cyste XIX. (1.)

780

Tarnowsky, Anthropometrie XVII. (1.) 444. XIX. (1.) 478. 513. (2.) 5.

Tartarin, Grabfelder der neolithischen Periode XV. (1.) 497. 498.

Tartaroff, Muskeln der Ohrmuschel und Ohrknorpel XVI. (1.) 475.

Tartuferi, Cornea XI. (2.) 87. XIX. (1.) 7. 438. — Karyokinese des Bindehautepithels XIII. (1.) 17. 57. (2.) 88. 89. — Netzhaut XI. (2.) 92. 93. XVI. (1.) 456. 457. — Tractus opticus und Corpus geniculatum XI. (2.) 111. — Vorderer Zweihügel des Gehirns XIV. (1.) 259. 260. — Zellkern XIII. (1.) 36. (2.) 88.

Taruffi, Anthropometrie XI. (1.) 275. - Missbildungen XV. (1.) 613. 129. 130. XVI. (1.) 587. XVII. (1.) 538. XVIII. (1.) 653. 117. 118. XIX. (1.) 762. 265. 266.

XX. (1.) 756.

Tarulli, Gelatine XX. (2.) 365.

Taschenberg, Urzeugung XII. (1.) 365. Tatarinoff, Gelatine XII. (2.) 425.

Tataroff, Musculus cremaster externus XVII. (1.) 206.

Tate, Mikroskop XVII. (1.) 5.

de Tatham, Temporare Amaurose XIII. (2.) 102.

Taube, Farbensinn XIII. (2.) 196.

Tauber, Morphin XIX. (2.) 117. 505. 507. — Schilddrüse und Milz XIII. (1.) 198. (2.) 57.

Taubner, Hirnlipome XVI. (1.) 777. Tauszk, Grosshirnrinde XIX. (2.) 50.

51. Tautain, Bobo XVII. (1.) 444. — Völkerstämme am Senegal XIV. (1.) 451.

Tay, Neuritis optica XII. (2.) 101.

Tayler, Mikrotom XVIII. (1.) 4. Taylor, Arier XVII. (1.) 481. XIX. (1.) 517. — Asymmetrie der Beine XIII. (1.) 536. — Gelenkanomalie XX. (1.) 168.

Tchéréwkoff, Gehirn und Blutcircu-

lation XX. (2.) 50.

Tcherning, Iriscontraction XIV. (2.) 84. 119.

Tebaldi, Craniometer XIX. (1.) 513. Tedeschi, Gehirncirculation XX. (1.) 238.

Teichmann, Ausmündung der Lymphgefässe in die Venen XVI. (1.) 272. 273. — Knochenmaceration XVI. (1.) 194. 195. — Kropf der Taube XVIII. (1.) 310.

Teissier, Giftigkeit eiweisshaltigen

Harns XVII. (2.) 82, 274.

Teixeira-Mendes, Bernsteinsäure-bakterie XIV. (2.) 446.

Teller, Schädel von Ceratodus XX. (1.)

Telnichin, Amblyopia hysterica XVI. **(2.)** 162.

Temme, Schutz- und Kernholz XVI. (1.) 791. 792.

Tenchini, Conservirung anatomischer Präparate XI. (1.) 99. — Crista frontalis XV. (1.) 199. — Fossula occipitalis media XI. (1.) 105. — Grosshirnrinde XVIII. (1.) 244. — Jochbogen XVIII. (1.) 147. — Kleinhirnanomalie XII. (1.) 462. — Nierenektopie XVII. (1.) 538. — Sechster Hirnventrikel XV. (1.) 293. — Sulcus Rolandi XII. (1.) 196. — Trabecula cinerea XI. (1.) 168. XVII. (1.) 257. — Trochanter tertius XIX. (1.) 176. — Verbrechergehirne XVI. (1.) 281. XX. (1.) 258. 537. — Wirbel- und Rippenvarietäten XVII. (1.) 168. 444. XVIII. (1.) 150. 133. 176. Tenicheff, Activität der Thiere XIX.

(2.) 12.

Ten Kate, Anthropologie XI. (1.) 270. — Anthropologie Californiens XIII. (1.) 419. XVII. (1.) 444. 237. — Anthropologische Beobachtungen in Guyana und Venezuela XVI. (1.) 486; im amerikanischen Südwesten und Mexiko XIX. (1.) 499. 500. — Craniologie der Mongoloiden XI. (1.) 278.121. — Indianer von Nordamerika XIII. (1.) 384. -Kruneger XIII. (1.) 388. 155. XVII. (1.) 478. — Schädel von Arizona und Neu-Mexiko XIII. (1.) 388. 163; von Lagoa-Santa XIV. (1.) 451. 149; des Leydener Museum XI. (1.) 278. 122; der Moqui XIV. (1.) 475. 476. — Singalesen XV. (1.) 472. XVII. (1.) 478. 479. — Zungenbein XIX. (1.) 532.

Tepljaschin, Staar infolge Ergotismus

XVIII. (2.) 150.

Tereg, Calciumphosphate XII. (2.) 339 bis 343. — Herzphantom aus Gummi XV. (1.) 155. (2.) 42. — Hypnose XVI. (2.) 33. — Thierische Wärme XX. (2.) 97.

Ter-Grigoria ntz, Hemialbumosurie XI. (2.) 396. XII. (2.) 438.

Terletzki, Zusammenhang des Protoplasmas benachbarter Zellen XIII. (1.)

Terreil, Fette XIX. (2.) 249.

Terrier, Augentransplantation XV. (2.) 111. 25. 118. — Cocain XIV. (2.) 90. - Coffein XIV. (2.) 92. - Elektrische Ophthalmie XVII. (2.) 108. — Jequirity XII. (2.) 82.

Terry, Geschlechtliche Entwicklung XVI. (1.) 566.

Terson, Sclero-Iridektomie bei Glaukom XIV. (2.) 108.

Tervaert, Innervation der Kehlkopfmuskeln XV. (1.) 319.

Tescherevkow, Fleischfäulniss XVII. (1.) 114.

Testa, Jequirity XIII. (2.) 91.

Testut, Anatomie XX. (1.) 158. -Apophysis supraepitrochlearis XVIII. (1.) 153. 186. 183. — Grabhügel aus der Eisenzeit XV. (1.) 472. — Gräberfunde XII. (1.) 296. XIV. (1.) 451. 151.

— Lungenanomalie XI. (1.) 215.

— Der Mensch XVI. (1.) 481. XVII. (1.) 148. XVIII. (1.) 142. XIX. (1.) 169. -Musculatur des Ursus americanus XIX. (1.) 215. — Musculus peroneus XIII.
(1.) 170. 8. — Musculus praesternalis XIII. (1.) 176. 177. — Musculus scalenus intermedius XIII. (1.) 171. 27. -Muskelanomalien XI. (1.) 143. 144. XII. (1.) 150. XIII. (1.) 175. 176. XX. (1.) 222. — Negerrassen XIII. (1.) 175. 176. 420. 421. XIV. (1.) 451. 150. XX. (1.) 545. 450. — Nervenanastomose XII. (1.) 229. — Nervus musculo-cutaneus XIII. (1.) 251. 252. — Pfortader XVIII. (1.) 214. — Processus supracondyloideus humeri XX. (1.) 537. — Quaternäres Skelet XIX. (1.) 478. 517. XX. (1.) 545. 448. 449. — Venöser Kreislauf des Gehirns XVIII. (1.) 215.

Tetherston, Gewichte australischer

Kinder XVII. (1.) 444.

Teuffel, Sensibilität der Bauchhaut während der Schwangerschaft XI. (2.)

Teulon, Sehproben XIV. (2.) 141.

Teuscher, Hühnerembryo XVII. (1.) 594. 595. 644. — Nervendegeneration XIX. (1.) 139. (2.) 16.

Thalberg, Coloboma choroideae et iridis XIII. (2.) 119. — Hornhaut-

gangrän XII. (2.) 85.

Thallwitz, Aufkleben kleiner Objecte XIX. (1.) 166. — Männliche Keimzellen der Hydroiden XIV. (1.) 518.

Thane, Arteria coeliaca XVII. (1.) 214. – Muskelanomalien XX. (1.) 231. -Nagaschädel XI. (1.) 317. XII. (1.) 296. 163. 341. 342. — Quain's Anatomie XI. (1.) 98. XIX. (1.) 169. XX. (1.) 158.

Thanhoffer, Centrales Nervensystem XVI. (1.) 158—160. 274. — Communication der serösen Höhlen XIX. (1.) 305. 306. — Nervenendigung im Dünndarm XII. (1.) 236; im Muskel XI. (1.) 75. XIX. (1.) 28. — Nervenzellen XVII. (1.) 33. 34. — Physiologische Apparate XV. (2.) 46. 47. — Vergleichende Physiologie und Histologie XII. (2.) 3. XIII. (1.) 3. XIV. (2.) 3.

Thau, Iridektomie und Sklerotomie XIV.

(2.) 108.

Thayer, Vasodilatatorische Centren im Rückenmark XVII. (2.) 53.

Theile, Gewichtsbestimmung von Muskeln und Knochen XIII. (1.) 122. 123.

The obald, Accommodation XX. (2.) 142. — Astigmatismus XIV. (2.) 160. - Augenmuskelinsufficienz XI. (2.) 108. — Irideremie XVII. (1.) 498. (2.) 109. — Linsendislocation XX. (2.) 134. — Myopie XX. (2.) 131. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 111. XVII. (2.) 113.

Theobola, Cocain XIII. (2.) 95.

Theodor, Gehirn des Seehundes XVI. (1.) 339. 340.

Theopold, Cervix und Corpus uteri XI. (1.) 228. XII. (1.) 259.

Thérèse, Congenitale Selbstamputation XIX. (1.) 762.

Thesen, Darmkanal von Gadus Morrhua XIX. (1.) 322. Thibaut, Alkaloide der Strychneen XV. (2.) 8.

Thiebierge, Nierenmangel XII. (1.)

462. Thiel, Glykosurie bei Vögeln XVI. (2.)

Thiele, Haftapparat der Batrachierlarven XVI. (1.) 628. 629.

Thiem, Tamponade XVIII. (1.) 620. Thierfelder, Casein-Peptone XV. (2.) 253. 254. — Gehirnzucker XVIII. (2.) 276. — Glykuronsäure XV. (2.) 232. 380. XVI. (2.) 228. 229. XVII. (2.) 225. 226. XIX. (2.) 266. — Milchbildung XII. (2.) 298. 299. — Tertiäre Alkohole im Organismus XIV. (2.) 332. 333. Thiermann, Spina bifida XVI. (1.) 587.

de Thierry, Alkaloide der Mikroben XVIII. (2.) 117. — Hämospectroskop XIV. (2.) 403.

Thiery, Gesässfalte XX. (1.) 140. 231. 232. — Praeputium-Anomalie XX. (1.)

Thiessen, Dioptrik XIX. (2.) 190. Thigpen, Muskelanomalien XVIII. (1.) 199.

Thin, Hyaliner Knorpel XIV. (1.) 87. - Kern im Froschei XVI. (1.) 538.

— Kern im Froschei XVI. (1.) 538. Thoinot, Hygiene XIX. (2.) 6. Thoiss, Adenin XVIII. (2.) 309. 310. Thoma, Anatomische Sammlungspräparate XX. (1.) 21. 153. — Aneurysmen XVII. (1.) 672. 673. 674. 675. — Arterienwand XX. (1.) 137. — Bindegewebsneubildung in der Arterienintima XII. (1.) 102. XV. (1.) 94. 141—144. XVI. (1.) 751. 752. — Camera lucida XVII. (1.) 17. — Compensatorische Endarteriitis XVII. (1.) pensatorische Endarteriitis XVII. (1.) 673. 674. — Elasticität der Arterien XVIII. (1.) 121. 122. 631. 632. (2.) 60; der Netzhautarterien XVIII. (1.) 630.

631. — Entkalkungsmethode XX. (1.) 19. — Entzündung XV. (1.) 74. Grösse und Gewicht anatomischer Bestandtheile XI. (1.) 102. 103. — Marantischer Thrombus XVI. (1.) 127. 128. 755. 756. — Schlittenmikrotom XIX. (1.) 9. — Senile Veränderungen des menschlichen Körpers XIII. (1.) 123. 124. — Vater-Pacini'sche Körperchen der Gefässwand XVIII. (1.) 215. 381. — Zählung der weissen Blutzellen XI. (1.) 45. (2.) 260.

Thomalla, Hornbautfärbung mit Fluorescein XVIII. (1.) 398. (2.) 147.

Thomas, Darmanomalie XIII. (1.) 536. - Fibulamangel XVIII. (1.) 152. -Harnanalyse XIV. (2.) 4. — Polydaktylie mit Zahnanomalien XVI. (1.) 536. — Präparation des Nervensystems XVIII. (1.) 137. — Schädel XIV. (1.) 451. XV. (1.) 212. — Sphenodon punctatum XIX. (1.) 625. XX. (1.) 629. - Zähne XVI. (1.) 386. 10. 387. XVIII.

(1.) 321. XIX. (1.) 338. 341.

Thomeuf, Alkoholismus XIX. (2.) 116. Thompson, Anatomischer Bericht XX. (1.) 537. — Arterienanomalie XIX. (1.) 762. 269. — Electrische Stimmgabeln XV. (2.) 107. - Farbenblindheit XIX. (2.) 218. — Focometer XX. (2.) 168. 169. — Fortbewegung des Lichtes XIV. (2.) 178. 53. — Geometrische Optik XVIII. (2.) 180—183. — Geschlechtsbildung XIX. (1.) 546. — Gesicht und Cohörhei Figenhahrhemten sicht und Gehör bei Eisenbahnbeamten XIV. (2.) 178. 52. — Ichthyosaurus XV. (1.) 168. 169. — Ligamente XIII. (1.) 167. — Linsentrübung XII. (2.) 91. — Missbildung XIX. (1.) 762. 268. - Monoculäre Diplopie XX. (2.) 201. - Nystagmus der Bergleute XX. (2.) 162. — Pleurahöhle XIX. (2.) 82. — Polarisationsprisma XII. (2.) 143. — Retinoskopie XV. (2.) 164. — Sehcentrum XIX. (2.) 43. 185. 186. — Sehproben XIII. (2.) 149. — Spermatogenese XVI. (1.) 539. — Strabismus XIV. (2.) 129. — Sympathische Augenaffection XII. (2.) 113. XIII. (2.) 111. — Tarsipes XIX. (1.) 322. — Wahr nehmung der Schallrichtung XI. (2.) 208. 19. 211. -- Zahnanomalien XVII. (1.) 498.

Thomsen, Blicklähmung XVI. (2.) 129. — Gehirnnerven XVI. (1.) 165. 166. 706.707. — Gleichgewichtsverhältnisse in wässerigen Lösungen XIV. (2.) 276. Oculomotoriuslähmung XIV. (2.) 128. 134. — Pupille bei Geisteskranken XV. (2.) 133. — Sehstörungen bei psychisch-nervösen Störungen XIV. (2.)

134. – Sensorische Anästhesie XIII. (2.) 102. — Verbrennungswärme orga-

nischer Körper XVI. (2.) 210. Thomson, Akromegalie XIX. (1.) 513. 157. 762. 270. — Anatomischer Bericht XIX. (1.) 151. 152. 153. 243. 244. XX. (1.) 144. 145. 349. 350. — Arteria circumflexa femoris interna XII. (1.) 169. — Arteria radialis XIII. (1.) 193. — Arteria subclavia XIX. (1.) 242. — Cocain XIII. (2.) 96. — Conjugirte Augendeviation XII. (2.) 127. — Ductus thoracicus XIII. (1.) 198. — Eibildung XV. (1.) 513. — Farbenblindheit XVI. (2.) 179. XX. (2.) 214. — Fluorverbindungen XVII. (2.) 443. — Gefässanomalien XIV. (1.) 243. — Gehörlabyrinth von Orthagoriscus mola XVII. (1.) 432. — Geschlechtsbildung XIX. (1.) 534. — Larynx der Cetaceen XIX. (1.) 357. — Lebervarietäten XIV. (1.) 326. — Muskelvarietäten XIV. (1.) 226. - Negerfoetus XX. (1.) 26. 460. 577. - Nervenvarietäten XIV. (1.) 291. 292. Nierenarterien XIX. (1.) 762. 271.
Os lacrymale XIX. (1.) 189. 525. — Peptonurie XIX. (2.) 316. — Prüfung des Farbensinns, der Seh- und Hörschärfe XI. (2.) 170. XIII. (2.) 197. — Pterion XVII. (1.) 464. 465. — Quain's Anatomie XI. (1.) 98. — Radius-Mangel XIX. (1.) 177. — Schädelanomalie XX. (1.) 537. — Schädel-photographien XIV. (1.) 145. — Tibia und Astragalus XVIII. (1.) 192. 193. XIX. (1.) 202. 485. 486. 525. — Tuben und Ovarien XVIII. (1.) 636. XIX. (1.) 394. 395. 698. — Veddahs XIX. (1.) 500. — Vererbung XIX. (1.) 469. 273. — Verknöcherung XX. (1.) 104.

Thon, Cocain XVI. (2.) 129.

Thormählen, Harn XVI. (2.) 283. 284. 285.

Thornley, Angeborener Verschluss des Rectum XII. (1.) 462.

Thoyer, Verdauende Säuren XX. (2.) 355. Wirkung der

Threlfall, Galvanometer XIX. (2.) 13. — Mikroskopische Technik XII. (1.) 7.

Thudichum, Alkaloide des Menschenharns XVII. (2.) 287. — Anatomische und klinische Chemie XV. (2.) 7. -Phrenosin XI. (2.) 355. 8. 9. 356.

Thuemmel, Defect der Tibia XVI. (1.) 587. — Rindermark XIX. (2.) 319.

Thürler, Function des fibrösen Gewebes XIII. (1.) 72. 73.

Thufeldt, Micropterus salmoides XIV.

Thuilant, Temperatursinn bei Syringomyelie XX. (2.) 112.

Thulié, Bochismanen XI. (1.) 271. 275.

Thum, Fette XIX. (2.) 235.

Thumas, Brechcentrum XX. (2.) 84. Thylmann, Alkoholische Gährung XVII. (2.) 457. XIX. (2.) 512.

Thyroff, Handmuskeln XVIII. (1.) 199.

XIX. (1.) 469.

Tichborne, Harnsäureausscheidung XVII. (2.) 378.

Tichomirow, Anthropologie kaukasi-scher Rassen XII. (1.) 296. — Anthropologische Messungen XI. (1.) 317. — Blinddarmanomalie XVI. (1.) 606. -Echte Gastrula im Hühnerembryo XIX. (1.) 633. — Hermaphroditismus bei Vögeln XVII. (1.) 506. 189. 190. 539. — Hirnarterien XI. (1.) 192, 193. — Insekteneier XIV. (2.) 304—306. — Parthenogenese bei Insekten XV. (1.) 547. 548. XVII. (1.) 515. - Paternoster-Bohnen XIII. (2.) 90. — Pulex serraticeps XIX. (1.) 573—575. — Schädelentwicklung bei Teleostiern XIV. (1.) 559.

Tiegel, Japanische Läufer XII. (2.) 4.

326.

van Tieghem, Hydroleuciten und Stärkekörner XVIII. (1.) 52. XIX. (1.) 66. — Tinoleuciten XX. (1.) 28.

Tiemann, Glukosamin XIII. (2.) 369. 370. XV. (2.) 232. – Isozuckersäure XV. (2.) 232. 233.

Tiesenhausen, Chloralhydrat XV. (2.) 218.

Tieter, Einstellen des Fadenkreuzes in die Bildebene XI. (2.) 126.

Tietze, Blut des Foetus XVII. (1.) 80. Tiffany, Chininblindheit XIX. (2.) 157. 9. 158. — Glaukom XII. (2.) 106. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113. — Tabakeinfluss aufs Auge XIX.

(2.) 157. 10.

Tigerstedt, Apperceptionsdauer zusammengesetzter Gesichtsvorstellungen XII. (2.) 41. 190—192. XIII. (2.) 194. — Blutvertheilung im Körper XX. (2.) 62. 63. — Einwirkung von Inductionsströmen auf den Nerven XIII. (2.) 15. — Ernährung des Säugethierherzens XIX (2.) 60. 61. — Herz und Gefässe XVIII. (2.) 66. 67. XIX. (2.) 61. 62. — Innere Polarisation in den Nerven XI. (2.) 20. - Lymphgefässe XIV. (1.) 139. - Mechanische Nervenreizung XI. (2.) 18. 19. XIII. (2.) 5. XV. (2.) 13. — Methodik der Apperceptionsversuche XIII. (2.) 24. 46; der Blutdrucksversuche XVIII. (2.) 61. — Muskelzuckung XIII. (2.) 15. 16. XIV. (2.) 22. 23. XVIII. (2.) 9. — Oeffnungszuckung XI. (2.) 20. — Reactionszeiten XIII. (2.) 34. - Vaguswirkung aufs Herz XVIII. (2.) 57. — Venensinus des Froschherzens XVII. (2.) 44. — Vorhöfe und Rhythmik der Ventrikel XIII. (2.) 38. 39.

Tigges, Gehirngewicht bei Geistes-

kranken XVII. (1.) 255. 638.

Tight, Centralnervensystem der Nager XX. (1.) 265. 177. 178.

Tiling, Arthrektomie XVI. (1.) 756. Tillaux, Nervenregeneration nach Durchschneidung XIII. (2.) 21. — To-

pographische Anatomie XIII. (1.) 106. XIX. (1.) 168.

Tilley, Angeborene Oculomotoriuslähmung XIV. (2.) 119. — Augenmuskellähmung XV. (2.) 144. — Einseitige Diplopie XVII. (2.) 159. — Missbildung der Hände und Füsse XIII. (1.) 536. - Probebrille XIX. (2.) 196.

Tillie, Curare XIX. (2.) 119. 120. — Hämoglobinurie XX. (2.) 49. 28. 61.

Tillmanns, Haarmenschen XIII. (1.) 384. – Nabelgeschwülste XII. (1.) 462.

Timmer, Gehirnatrophie XVII. (1.) 279. XVIII. (1.) 285.

Timofeew, Nervus vagus XVIII. (2.) 58-60. 94. 95.

Timofejew, Wasserstoff- und Sauerstoffabsorption in Wasser und Alkohol XIX. (2.) 235.

Tippel, Willensthätigkeit XIV. (2.) 29. Tipton, Sehen bei Schulkindern XIII.

(2.) 219.

Tischer, Anastomosen der Vena portae XIX. (1.) 231. — Schallstärken XI. (2.) 209. 210.

Tischler, Plastilin XX. (1.) 562. Tischutkin, Blätter von Pinguicola XVIII. (2.) 386. Tissié, Träume XIX. (2.) 44.

Tissier, Bursa pharyngea XV. (1.) 332. Titone, Muskelanomalie XVIII. (1.) 199.

Titow, Arteria centralis retinae XVIII. (1.) 213. — Sehschärfe bei Refractions-

anomalien XVII. (2.) 138.

Tizzoni, Albuminurie XIII. (2.) 419. — Antitoxin des Tetanus XX. (2.) 414. — Bluthereitung XI. (1.) 35. 32. — Harnblase XVII. (1.) 682. — Hodenkrebs XV. (1.) 32. — Leber XII. (1.) 15. 37. 38. 238. 13-15. 244. 245. XIII. (1.) 273. — Malum perforans pedis XIII. (1.) 71. 72. XIV. (1.) 80. — Milz XI. (1.) 35. 31. 42. 43. 161—163. XII. (1.) 156. 32. 172. 173. XIII. (1.) 196. 197. 198. 199. (2.) 56. 57. XIV. (1.) 229. — Nebennieren XIII. (1.) 296. 297. XIV. (1.) 355. 356. XV. (1.) 384. XVII. (1.) (1.) 355. 356. XV. (1.) 384. XVII. (1.)

358. (2.) 56. 57. XVIII. (1.) 340. 627. 628. XIX. (1.) 376. — Niere XI. (1.) 219. XII. (1.) 251. 252. — Schilddrüse XIV. (2.) 61. XV. (2.) 68. XX. (2.) 74. — Tetanusbacillen XX. (2.) 418. — Tetanusgift XIX. (2.) 276.

Todaro, Auge der Vertebraten XVI. (1.) 467. — Doppelmissbildung XVIII. (1.) 653. XIX. (1.) 762. — Seps chal-

cides XX. (1.) 601.

Todd, Färbung der Thiere XVII. (1.)

Toenniessen, Blutkörperchenzählung XI. (1.) 34.

Toepfer, Magen der Rodentia XX. (1.) 376. 377.

Töpken, Lage des Herzens XIV. (1.) 244. 245.

Toeplis, Hemicephalie XV. (1.) 613.

Toerngren, Mütterliches Blut und Amniosflüssigkeit XVII. (1.) 610. (2.)

403. 404.

Török, Ainoschädel XVII. (1.) 482. 483. - Anthropologische Mittheilungen XI. (1.) 272. — Bilaterale Asymmetrie des Schädels XV. (1.) 155. 467. — Craniologie XX. (1.) 537. 281. 562. — Craniometrie XIII. (1.) 391—393. XVII. (1.) 450. 451. XIX. (1.) 469. 513. 158. 525. — Gorillaschädel XVI. (1.) 486. 192.509-511. — Makrocephale Schädel XIII. (1.) 384. — Schädeltypen aus Budapest XV. (1.) 472. — Symphysiswinkel des Unterkiefers XVI. (1.) 479. - Theilung der rothen Blutzellen bei Amphibien XVII. (1.) 86. 87. XIX. (1.) 76. — Trochanter tertius und Fossa hypotrochanterica XV. (1.) 198. 199. 481. 482. — Ungarische Gräberfunde XIII. (1.) 421.

Toison, Cerebrospinalflüssigkeit XX. (2.) 318. 319.

Toldt, Anhangsgebilde des Hodens und Nebenhodens XX. (1.) 423. — Darm-gekröse und Netze XVIII. (1.) 327 bis 329. 587. — Gebeinuntersuchungen XVII. (1.) 444. 240. 241. 446. 481. — Knochen in gerichtsärztlicher Beziehung XI. (1.) 54. 106. 107. — C. v. Langer XVI. (1.) 188. 189. — Lehrbuch der Anatomie XIII. (1.) 142. 16; der Gewebelehre XIII (1.) 3. XVII. (1.) 4. 240. — Milz XVIII. (1.) 43. 216. — Morphologischer Unterricht XIII. (1.) 119. 120. — Osteologische Mittheilungen XI. (1.) 109-111. — Thierisches und pflanzliches Wachsthum XIX. (1.) 29. - Tiroler und Vorarlberger XX. (1.) 577. 578. — Wachsthum des Unter-kiefers XIII. (1.) 81. 82. 134. 135. — Welcker's Cribra orbitalia XV. (1.) 163.

XVI. (1.) 489 — Wiener anatomisches

Museum XVIII. (1.) 127.

Tollens, Aldehydreaction XI. (2.) 360. 103. 105. — Arabinose und Xylose XVII. (2.) 221. — Dextrose XII. (2.) 381. — Diabetischer Harn XIV. (2.) 340. 341. — Fucose XIX. (2.) 253. — Furfurol und Pentaglykosen XIX. (2.) 245. — Furfurol, Pentaglykosen und Pentosane XX. (2.) 288. — Galaktose XVI. (2.) 222. XVII. (2.) 458; und Lävulose XVI. (2.) 203. 46; und Schleimsäure XIII. (2.) 367. — Holzzucker und Holzgummi XIX. (2.) 236. 22. 252. 253. - Krystallisirte Zuckersäure XVII. (2.) 218. — Lävulinsäure XV. (2.) 231. XVII. (2.) 214. 159. — Lävulose und Invertzucker XX. (2.) 242. — Melitose oder Raffinose XV. (2.) 212. — Methylenitan XVII. (2.) 207. 19. $-\gamma$ Methylhydroxyglutarsäure XIV. (2.) 341. — Milchzucker und Galaktose XIV. (2.) 353. — Penta-Erythrit XX. (2.) 256. 257. — Pentaglykosen XX. (2.) 248. — Raffinose XIV. (2.) 353. 354; und Formaldehyd XVII. (2.) 207. 30. — Rohformaldehyd und Oxymethylen XII. (2.) 368. — Rohrzucker XIII. (2.) 353. 35. XIX. (2.) 238. — Rotation der Zuckerarten XIX. (2.) 251. — Saccharin XIV. (2.) 399. — Sulfitlauge, Glykon-, Galakton- und Rhamnonsäure XIX. (2.) 266. 267. — Traubenzucker XIII. (2.) 353. 42. — Xylonsäure XIX. (2.) 236. 27. — Xylose und Arabinose XX. (2.) 249. 156; und Holzgummi XVIII. (2.) 268. — Zucker der Schneebeeren XIV. (2.) 335. 45. — Zuckersäurebildung XVII. (2.) 262.

Tollin, Caesalpin XIII. (1.) 111. 5. — Entdeckung des Blutkreislaufs XII. (1.) 107. 1—4. XIII. (1.) 113. 114. — Harvey XI. (1.) 101. — A. Vesal XIV.

(1.) 139—141.

Tomaschek, Colchicum autumnale

XVIII. (1.) 53.

Tomé, Ophthalmoskopie XI. (2.) 133.

Tomes, Zähne XIX. (1.) 336.

Tomkins, Völkertypen aus Aegypten XIX. (1.) 478. 447. 448.

Tomlinson, XVIII. (2.) 7. Wirkung des Blitzes

Tommasi, Daltonismus XIII. (2.) 197. Tompson, Invertase XIX. (2.) 520. 521.

de Toni, Monstruöses Hühnerei XIX. (1.) 762.

Tooth, Bulbärparalyse XX. (1.) 263. - Pankreasverdauung XVII. (2.) 368. Topinard, Abstammung des Menschen XVIII. (1.) 184. XIX. (1.) 469. — Afghanen XVII. (1.) 445. 242. — Anthropologie XIV. (1.) 446. 38. XV. (1.) 467. 43. XVI. (1.) 488. 489. (2.) 4. XVII. (1.) 473. XIX. (2.) 5. XX. (1.) 537. 285. 286. (2.) 4. — Anthropologische Studien an Verbrechern XVI. (1.) 481. - Anthropometrie XII. (1.) 288. 14. XIII. (1.) 380, XIV. (1.) 445, 446, 39. 42. XV. (1.) 466. XVI. (1.) 478. — Australier XIV. (1.) 451. 153. — Craniologie XI. (1.) 284. — Criminologie und Anthropologie XX. (1.) 537. 287. - Farbe der Augen und Haare XV. (1.) 472. 156. (2.) 210. XVI. (1.) 486. 194. XVII. (1.) 481. 482. XIX. (1.) 500. 501. — Gehirngewicht XI. (1.) 173. 281. 189. 317. 318. — Genealogie des Menschen XVII. (1.) 437. — Hottentotten XIX. (1.) 478. 450. 500. — Kiefer von la Naulette XV. (1.) 469. — Knochenfunde bei Spy XVII. (1.) 445. 245. XIX. (1.) 478. 454. — Körperformen XIV. (1.) 448. 451. 154. XVII. (1.) 449. XIX. (1.) 500. 501. — Nasalindex XX. (1.) 562. — Pathologische Schädel XIII. (1.) 384. — Quaternärmensch in Nordamerika XVI. (1.) 486. 189. — Republik Ecuador XI. (1.) 281. 188. - Schädel von Charlotte Corday XIX. (1.) 517; von Feigneux XVII. (1.) 482. — Schädelindex XI. (1.) 271. 21. XIV. (1.) 446. 43. XV. (1.) 467. 45. XVI. (1.) 486. 190. XVII. (1.) 449. 450. — Schädelmessung XI. (1.) 271. 17—19. XII. (1.) 288. 25. XIII. (1.) 390. XIV. (1.) 446. 40. 41. XV. (1.) 467. 44. 498. 499. XVI. (1.) 479. 40. 486. 193. 195. 487. - Thier- und Menschenschädel XX. (1.) 562.

Topolanski, Zonula Zinnii XX. (1.)

489. 490. (2.) 133.

Tornatola, Auge der Wasserschildkröte XVIII. (1.) 387. — Chiasma nervorum opticorum XVIII. (1.) 246. (2.) 169.

Tornbinson, Pupillen bei acuter Me-

lancholie XIX. (2.) 161.

Torngren, Fruchtwasser und mütter-

liches Blut XVIII. (2.) 405.

Tornier, Bürstenbesätze an Drüsenepithelien XV. (1.) 87. 348. 349. — Ellbogengelenk XV. (1.) 212. 213. — Knochenmark XIX. (1.) 107. — Praehallux XVIII. (1.) 153. XX. (1.) 204. 205. — Säugethier-Hintergliedmassen XVII. (1.) 195. 196. XIX. (1.) 198. 535. Tornoff, Tätowirung XX. (1.) 538.

Tornwaldt, Bursa pharyngea XVI.

(1.) 368.

Torre, Peripherische Nerven XIV. (1.) 297. — Rothe Blutkörperchen XI. (1.) 41. XIII. (1.) 58. 59.

Torup, Albuminstoffe des Blutes XVII.

(2.) 409.

Tóth, Accommodation des Auges XI.

(2.) 97.

Toupet, Bauchfellentzündung XVII. (1.) 655. — Karyokinese XVI. (1.) 81.

Tourneux, Darmkanal XVIII. (1.) 541. XIX. (1.) 635. 22—24. 721. 722. — Geruchsschleimhaut XII. (1.) 263. — Harnblase XVII. (1.) 352. — Kaninchenei XVI. (1.) 649. XVIII. (1.) 478. — Menschliche Embryonen XVIII. (1.) 480. 98. 99. 482. 494. 566—568. — Quergestreifte Muskeln XVII. (1.) 113. — Thymusdrüse XVI. (1.) 658. — Ueberreste des caudalen Rückenmarks XVI. (1.) 295—297. 587. 638. 662. 663. — Urethraldrüsen des Weibes XVII. (1.) 381. — Urogenitalapparat XIII. (1.) 529. 530. XVI. (1.) 416. 665. XVII. (1.) 359. 376. 377. 503. 627—629.

Tournier, Rippenanomalien XX. (1.)

530.

Townsend, Extrauterine Schwangerschaft XVII. (1.) 644. — Zahnanomalien XIX. (1.) 478.

Tracy, Gesichtswinkel XX. (1.) 538. Trambusti, Mikrophotographie XVII.

(1.) 9.

Traquair, Entwicklung der Fische

XVIII. (1.) 454.

Traube, Activirung des Sauerstoffs XI.

(2.) 307—311. XII. (2.) 308. — Autoxydation XVIII. (2.) 402. 9. 410. —

Dissociationshypothese XX. (2.) 242. — Eiweisskörper, Leim und Peptone XV. (2.) 271. 272. — Nascirender Wasserstoff und Sauerstoffgas XII. (2.) 304. 3. — Oxydation des Kohlenoxyds XI. (2.) 302. 8. 311. — Reaction auf Wasserstoffhyperoxyd XIII. (2.) 408.

Traube - Mengarini, Fischgehirn XIII. (2.) 22. — Gase in der Schwimmblase der Fische XVII. (2.) 337. 338.

XVIII. (2.) 369. 24. 377.

Trautmann, Rachentonsille XV. (1.) 335-337.

Trautzsch, Heteromorphose XX. (1.) 748. — Zoologie und vergleichende Anatomie XVIII. (1.) 142.

Treacher Collins, Zonula Zinnii

XIX. (2.) 155.

Tregear, Maoris XVII. (1.) 445.

Treichel, Milchbildung bei Ziegen XVII. (1.) 465. 682.

Treille, Blutuntersuchung XIX. (1.) 83. Treitel, Centrales positives Scotom

XIV. (2.) 103. — Functionsstörungen des Gesichtssinnes XIX. (2.) 228. XX. (2.) 217. 218. — Hemianopsie XVII. (2.) 129. — Hygiene der Sprache XIX. (2.) 7. - Lichtsinn XIV. (2.) 181; der Netzhautperipherie XVIII. (2.) 233 bis 235. — Lichtsinnesstörung XVI. (2.) 196. 197. — Normale Adaptation XVI. (2.) 197. 198. — Stimme kleiner Kinder XX. (2.) 94.

Trélat, Hasenscharte XII. (1.) 473. Trenchini, Rippen - Wirbelgelenke

XIX. (1.) 469., 275. 276.

Tresca, Strahlenbrechung XII. (2.) 144. Trestrail, Doppelmissbildung XIX. (1.) 762.

Treub, Spondylolisthetisches Becken

XVIII. (1.) 151.

Treupel, Kohlehydratgehalt des Harns XX. (2.) 421. 422.

Trevaux, Dermoidcysten XVII. (1.) 539.

Trève, Complementärfarben XV. (2.) 184.

Treves, Darmkanal und Peritoneum XIV. (1.) 337. XV. (1.) 332. — Rhinoceros XVI. (1.) 340. XVIII. (1.) 144. - Trochanter tertius XVI. (1.) 228.

Tribe, Rohr- und Invertzucker XII.

(2.) 381.

Trinchese, Muskelspindeln XX. (1.) 111. — Nervenendigungen XI. (1.) 75. XIV. (1.) 123—126. — Verbindung der Muskelfasern mit Nervenfasern XV. (1.) 133. 134.

Trinkler, Magenschleimhaut XII. (1.)

233. XIII. (1.) 262, 263.

Tröltsch, Gräberfunde XVII. (1.) 445. Troester, Mikroskopiren bei Lampen-licht XVI. (1.) 8.

Troja, Knochenregeneration XIX. (1.)

Trois, Diabetes mellitus XIX. (2.) 335. - Samenfäden der Plagiostomen XII.

(1.) 256.

Troisier, Milchzucker XVIII. (2.) 390. Trolard, Dura mater XIX. (1.) 192. 193. 305. 780. — Geruchssinn XX. (1.) 259. — Riechcentrum XVIII. (1.) 243. - Rückenmark XVII. (1.) 251. 252. — Venenapparat der Gehirnarterien XIX. (1.) 245.

Troll, Centralasiatische Eingeborene

XIX. (1.) 530.

Trost, Bartholin'sche Drüse XVII. (1.) 372.

Trostorff, Mammahypertrophie XVII.

(1.) 676.

Trousseau, Erythrophlein XVII. (2.) 105. — Glaukom XII. (2.) 111. Hyoscinum muriaticum XVI. (2.) 116.

Truc, Menschlicher Thorax XIII. (1.)

Truckenbrod, Ohrmissbildung XIV.

(1.) 600.

Trucy, Schädelmessungen XV. (1.) 472. Truman, Colostrumkörperchen XVII. (1.) 411. 412.

Trutat, Structur der Haut XVIII. (1.)

Truzzi, Doppelmissbildung XIX. (1.) 763. — Hydramnios XVIII. (1.) 653.

Trzebiński, Bindegewebshyperplasien in den peripheren Nerven XVII. (1.) 634. — Härtungsmethoden XVI. (1.) 16. 17.

Tschan, Vordergliedmasse der Vögel und Reptilien XVIII. (1.) 153. XIX.

(1.) 177.

Tscharning, Listing'sches Gesetz XV.

(2.) 143.

Tschaussow, Arterienanomalien XV. (1.) 257. 258. — Becken XVII. (1.) 148. — Dammuskeln beim Mann XII. (1.) 253. — Faserverlauf des Tractus opticus im Chiasma XVIII. (1.) 289. — Sternocostalgelenke und Respirationstypus XX. (1.) 212-214. 538. Uterus XVI. (1.) 428. 429. — Venenplexus des Perineum und Beckens XI. (1.) 156. 157. XIV. (1.) 243. 244.

Tschebijschew, Kurgane - Ausgrabungen XII. (1.) 296.

Tschebuschew, Nachgrabungen in Kurganen XVI. (1.) 511.

Tschelcow, Weinspiritus und Gallen-

absonderung XIX. (2.) 399. Tschelzoff, Eiweisskörper XV. (2.) 326.

Tscherning, Augenlinse XVII. (1.) 423. (2.) 164. 165. XVIII. (2.) 161. 201. XIX. (2.) 199. — Augenuntersuchungen XI. (2.) 206. — Berichtigung XIX. (2.) 198. 18. - Dioptrik des menschlichen Auges XVII. (2.) 159. 44. — Hornhautkrümmung, Kopf- und Körperumfang XV. (1.) 468. (2.) 171. 12. 172. XVI. (1.) 687. — Listing'sches Gesetz XVI. (2.) 129. XVII. (2.) 173. — Myopie XI. (2.) 201. XII. (2.) 216. — Ophthalmometer XVI. (2.) 139. XVII. (2.) 142. - Purkinje'sche Bilder XX. (2.) 177. 15. 16. 196—200. — Sphärische Aberration und Refraction XIX. (2.) 198. 17. 207. 208.

Tschernoff, Fettabsorbirung in Krankheiten XIII. (2.) 293. — Stickstoffgehalt des Kothes XVII. (2.) 289.

Tschernomordik, Cocain XVII. (2.)

Tschernyschew, Blatta orientalis XI. **(2.)** 231 — 234.

Tschich, Gehirnrinde XIV. (2.) 28. Tschirch, Pflanzenphysiologische Ta-

feln XIX. (2.) 3.

Tschirjew, Electrotonus XII. (2.) 6. Tschirwinsky, Nervus depressor XX. (2.) 69-72.

Tschisch, Grosshirnganglien XV. (1.) 284—286. — Rückenmark bei Vergiftungen XIV. (2.) 204.

Tschistowitsch, Herzthätigkeit und arterieller Blutdruck XVI. (2.) 59. 60. - Isolirtes Warmblüterherz XVI. (2.) 47. — Radix Hellebori viridis XVI. (2.) 88. — Thallin XIV. (2.) 202.

Tschudnovsky, Magenverdauung XV.

(2.) 358.

Tschusi zu Schmidhoffen, Ruti-

cilla tithys XVII. (1.) 506.

Tuckerman, Bilaterale Asymmetrie XIV. (1.) 141. — Bildungsanomalie beim Frosch XV. (1.) 613. — Ge-schmacksorgan XVI. (1.) 447. XVII. (1.) 387. 388. XVIII. (1.) 364—366. 480. 100. 101. 575. 270. 271. XIX. (1.) 397. 6. 399. 400. XX. (1.) 457. (2.) 112.

Tuczek, Durhämatom XII. (2.) 101. — Hydrocephalus XVII. (1.) 539. — Markhaltige Nervenfasern der Grosshirnrinde XI. (1.) 186. — Stoffwechsel bei abstinirenden Geisteskranken XIV.

(2.) 293. 294.

Türstig, Aorten- und Herzentwick-lung XIII. (1.) 482. 483. XV. (1.) 586.

587.

Tuffier, Capsula adiposa der Niere XIX. (1.) 369. XX. (1.) 240. 417. 418.

— Fingerbewegungen XVI. (1.) 242. Harnwirkung auf die Gewebe XIX. (2.) 337. — Hemianopsie XIII. (2.) 137. - Hernien des Coecum XVI. (1.) 365. 31. — Peritoneum und Coecum XVI. (1.) 365. 32.

Tuillant, Gesichtsfeld bei Syringo-

myelie XIX. (2.) 204.

Tuke, Körper und Geist XV. (2.) 5. XVII. (1.) 642. XVIII. (1.) 592. — Pia mater XI. (1.) 168.

Tumärzew, Nervensystem des Herzens

XIX. (1.) 229. 318. 319.

Tumas, Brechcentrum XVI. (2.) 72 bis 74. — Chininum hydrobromatum XII. (2.) 239.

Tumass, Cocain XV. (2.) 104. Tumlirz, Farbenzerstreuung des Auges XVI. (2.) 160. 179. — Mechanisches Aequivalent des Lichtes XVIII. (2.) 176. 177.

Tunstall, Muskelcontractionen XIV.

(2.) 23. XV. (2.) 23.

Turazza, Gehirnlocalisation XVI. (1.) 281.

Turbini, Anomalie der weiblichen Sexualorgane XV. (1.) 613.

Turewitsch, Cocain XV. (2.) 120. XVII. (2.) 104. XVIII. (2.) 155.

Turner, Angeborener Verschluss des Jejunum XVII. (1.) 550. — Arterienanomalie XIII. (1.) 193. 194. — Astragalus XI. (1.) 119. 120. XVI. (1.) 228. 229. — Australierschädel XX. (1.) 170. 578. — Balaena borealis XI. (1.) 102. 17. — Beckenindex XIV. (1.) 152. 78. 457. — Bulbärparalyse XX. (1.) 263. - Epiphysis cerebri XVII. (1.) 261. — Erbliche Handdeformität XIII. (1.) 384. 544. — Gehirnanomalie XX. (1.) 329. — Gehirnwindungen XVII. (1.) 238. 437. XIX. (1.) 281. 282. 513. XX. (1.) 538. 291. 292. — Indianer-schädel XV. (1.) 472. 159. — Infra-orbitalnaht XIV. (1.) 175. 176. — Innervation der Gaumenmusculatur XVIII. (1.) 295. (2.) 97. — Kieferspalte und Zwischenkiefer XIV. (1.) 191. 192. - Knochenvarietäten XII. (1.) 113. 114. XIII (1.) 138. — Laemargus borealis XIV. (1.) 383. — Lendenkrümmung der Wirbelsäule XIV. (1.) 458. 459. XV. (1.) 469. 92. — Magen der Cetaceen XVIII. (1.) 315. — Menschliche Schädel und Skelette XIII. (1.) 419. 420. XV. (1.) 499-501. XVI. (1.) 179. 490. - Mesoplodon bidens XI. (1.) 102. 16. XIV. (1.) 149. 22. 217. 299 bis 301. — Muskelanomalien XIII. (1.) 180. XIV. (1.) 226. — Naturforschung XVII. (1.) 147. — Ornithorhynchus XIV. (1.) 165. 166. — Os odontoideum XIX. (1.) 197. 780. — Placenta von Halicore XVIII. (1.) 515. 516. XIX. (1.) 665. 71. 72; der Lemuriden XVII. (1.) 611. — Sacralindex XIV. (1.) 457. 458. XV. (1.) 469. 91. — Schädelcharaktere von den Admiralitäts-Inseln XI. (1.) 281. — Spina bifida XIV. (1.) 600. — Vogelhirn XX. (1.) 337. 338. - Zelltheorien XIX. (1.) 29. - Zahnanomalie XX. (1.) 385.

Turro, Blutcirculation XIII. (2.) 36. Tussau, Missbildung XV. (1.) 613.

van Tusschenbroek, Milchbildung XVI. (1.) 440. 441.

Tuttle, Gehörorgan XIII. (1.) 525. -

Sehstörung bei Sonnenstich XVII. (2.) Tuwim, Ganglion cervicale supremum

XI. (2.) 100.

Tweedy, Accommodationslähmung nach Diphtherie XIII (2.) 123. — Bulbus-spannung XII. (2.) 106. — Erythrophlein XVII. (2.) 106. — Hyoscin XV. (2.) 134. — Optometer XV. (2.) 161.

Tylor, Anthropologie XI. (1.) 272. XII. (1.) 290. XIII. (1.) 381. — Canada XX. (1.) 544.

Tyner, Pupille XVIII. (2.) 155.

Tyrman, Kiemenfistel XIV. (1.) 600.

Ucke, Retina XX. (1.) 487. 746. 747. Udránszky, Benzoylchlorid XVII. (2.) 261. — Cystinurie XVIII. (2.) 347 bis 351. XIX. (2.) 338-340. — Furfurolreactionen XVII. (2.) 214. 154. 259 bis 261. — Glykosurie XVIII. (2.) 407. — Harnfarbstoffe und Huminsubstanzen XVI. (2.) 234—236. XVII. (2.) 460. — Putrescin und Tetramethylendiamin XVII. (2.) 239. — Stoffwechsel der Bierhefe XVIII. (2.) 476. 477.

Uexküll, Eledone moschata XX. (2.) 13. 14. — Secundäre Zuckung XX.

(2.) 21. 22.

Uffelmann, Ernährung des Menschen XV. (2.) 7. XX. (2.) 4. — Freie Säuren im Mageninhalt XIII. (2.) 242. — Nachweis von Wasserzusatz zur Milch XII. (2.) 297. — Verdauung der Kuhmilch XI. (2.) 239. 296—299.

Uffolz, Annamiten XVII. (1.) 445.

Ugarte, Astigmatismus XVIII. (2.) 187. Ughetti, Exstirpation der Milz und Schilddrüse XIV. (1.) 247. — Giftigkeit der Exspirationsluft XX. (2.) 105. 329. — Regeneration des Lebergewebes XIV. (1.) 326. 327. — Wärmeeinfluss auf die Herzaction XIX. (2.) 62.

Ugolini, Schädelformation XI. (1.) 275. Uhle, Augenaffection durch Blitzschlag XV. (2.) 124. — Malaiische Zahnfeilung

XVII. (1.) 438.

Uhlitzsch, Grössenverhältnisse von Schulkindern XIX. (1.) 489. 492.

Uhthoff, Augenmuskellähmung nach Diphtheritis XIV. (2.) 129. — Eserin XII. (2.) 121. — Farbenblindheit XVIII. (2.) 218. — Fluorescein XI. (2.) 83. 84. — Hornhautnekrose durch Schimmelpilze XII. (2.) 85. — Neuritis optica XIV. (2.) 101. — Optik XIII. (2.) 163—165. XV. (2.) 170. - Reflectorische Pupillenstarre XV. (2.) 139. - Refractions-Ophthalmoskop XI. (2.) 144. -Sehenlernen eines Blindgeborenen XX. (2.) 204. 205. — Sehorgan bei chronischem Alkoholismus XV. (2.) 151. XVI. (2.) 120. 20. 21. — Sehnerv und Netzhaut XIII. (2.) 107. — Sehnervenfaserverlauf XIII. (1.) 367. (2.) 146. — Sehschärfe und Beleuchtungsintensität XIV. (2.) 168. 169. XV. (2.) 177. 178. - Spectrum XVII. (2.) 190. 191. XIX. (2.) 224, 225. — Sympathische Augen-

erkrankung XII. (2.) 115. — Thränensecretion XIV. (2.) 87. XV. (2.) 132. Ujfalvy, Cachmiris und Panditen XIII. (1.) 388. 168. — Himalajavolksstämme XI. (1.) 281. XIII. (1.) 421.

Ulbricht, Senföl in Futterstoffen XIX.

(2.) 472. 473.

Ulesko, Pankreas XII. (1.) 242. 243. Uljanin, Messung electromotorischer Kräfte XV. (2.) 9.

Ullmann, Antrum pylori XVI. (2.) 72. Ulrich, Conjunctival tuberculose XIV. (2.) 84. — Convergenz und Myopie XIV. (2.) 130. 192. — Flüssigkeitswechsel im Auge XII. (1.) 277. (2.) 78. 79. — Glaukom XIII. (2.) 110. XIV. (1.) 425. — Intraocularer Druck XVI.
(2.) 113. — Irisgefässe bei Glaukom XII. (2.) 106. — Lymphströmung im Auge XVIII. (1.) 396. 397. (2.) 140. 141. Ophthalmoskopischer Befund nach Blutverlust XII. (2.) 104. 160. — Refraction der Neugeborenen XIII. (2.) 179. — Retinitis pigmentosa XII. (2.) 91. — Stauungspapille XIV. (2.) 106. - Strabismus convergens concomitans XIII. (2.) 128. 195.

Ultzmann, Harnconcretionen des Menschen XI. (2.) 4.

Ulzer, Acetylverbindungen XVI. (2.)

260. 261.

Umbach, Antipyrin und Stickstoffausscheidung XV. (2.) 361. 362.

Ungar, Erhaltung der Art bei den Thieren XVII. (1.) 491.

Unger-Sternberg, Deformirter Schä-

del XIX. (1.) 478.

nna, Chemische Theorie der Färbung XVI. (1.) 17. — Dermatologische Studien XVI. (1.) 432. 1. — Elastisches Gewebe der Haut XV. (1.) 22. 415 bis 417. XVI. (1.) 432. 2. 712. 735. — Färbungsmethoden XX. (1.) 5. 42. 14. — Haut XII. (1.) 264. XVII. (1.) 397. 398. XVIII. (1.) 369. — Insensible Perspiration der Haut XIX. (2.) 375. - Kern- und Zelltheilung XIII. (1.) 17. — Leprabacillen XVIII. (1.) 5. -Nagelbildung XI. (1.) 239. 12. 241. 242. XVIII. (1.) 370. 14. — Nerven der Haut XI. (1.) 76. 239. 13. XVIII. (1.) 370. 29. — Pigment der Haut XIV. (1.) 394. XV. (2.) 275. XVIII. (1.) 379. XIX. (1.) 469. — Plasmazellen XX. (1.) 98. 15. 102. — Rosaniline und Pararosaniline XVI. (1.) 17. — Schweisssecretion XI. (1.) 238. — Subcutanes Fettgewebe XI.
(1.) 49. — Vesuvin und Metaphenylendiamin XVI. (1.) 17. — Wasserstoffsuperoxyd XII. (1.) 10.

Unverricht, Cerebrospinale Leitungs

bahnen XIX. (1.) 300. — Epileptischer Anfall XVII. (2.) 29. 37. — Experimentelle Epilepsie XVI. (2.) 31. — Innervation der Athembewegungen XVII.

(2.) 65. — Muskelkrämpfe XIX. (2.) 41. Uphues, Wahrnehmung und Empfin-

dung XVII. (2.) 168.

Upson, Nervenfärbung XVII. (1.) 32.

XIX. (1.) 7.

Urbantschitsch, Acustische Empfindungen XI. (2.) 210. — Chorda tympani XI. (2.) 213. — Gesichtssinn XI. (2.) 154. 40. 41. 207. 14. — Seelenblindheit XI. (2.) 112. 154. 42. — Sinneserregung und Sinnesempfindungen XII. (2.) 188. 189. 223. XVI. (2.) 177. XVII. (2.) 93. 168. — Tast- und Temperatursinn der Gesichtshaut XVI. (2.) 98.

XVII. (2.) 87.

Urech, Biosen und Glykosen XIV. (2.) 334. — Dextrose XIII. (2.) 353. 43. 354. 45. — Fehling'sche Lösung XI. (2.) 360. XIII. (2.) 354. 46. — Natronhydrat XIII. (2.) 354. 44. — Rohrzucker XI. (2.) 356. 23. 24. — Saccharobiose XVI. (2.) 202. — Saccharose XII. (2.) 369. XIII. (2.) 353. 36. — Schuppenfarben der Vanessa XX. (1.) 584. 585.

Urwanzoff, Oxydation der Erucasäure

XVIII. (2.) 259.

Uschakow, Ausgrabungen XI. (1.) 281. Uschinsky, Rückenmarksreizung XIV.

(2.) 30. 31.

Uskow, Blut und Gefässe XVII. (1.) 595. — Blutgefässkeime XVI. (1.) 632. 633. XVII. (1.) 644. — Karyokinese XI. (1.) 27. — Leber und Lunge XII. (2.) 420. 421. — Zwerchfell, Pericar-

dium und Coelom XII. (1.) 418-420. Ussow, Rückenmark von Knochenfischen XI. (1.) 164. XII. (1.) 185-187.

Ustimowitsch, Vasotonische Aphorismen XVI. (2.) 60. 61.

Vacandard, Prähistorisches Skelet XVI. (1.) 487.

Vacher, Astigmatismus XIII. (2.) 99. XIV. (2.) 93. — Bevölkerung von Limousin XX. (1.) 546.

Vaerst, Herzknochen bei Wiederkäuern

XV. (1.) 237.

Vaert, Herzknochen bei Wiederkäuern XVI. (1.) 687.

Vahl, Körpergewicht XVI. (1.) 686.

Vajda, Männlicher Urogenitalapparat XVI. (1.) 422. 423.

Vaillant, Bathypterois XVI. (1.) 442. — Farbenwechsel der Haut XIX. (1.) 405.

Vaillard, Pankreas XIII. (1.) 279. — Tetanusgift XIX. (2.) 275. 276.

Valaoritis, Thierei XII. (1.) 365-367. Valenti, Anatomie XX. (1.) 141. — Bänder-Verknöcherung XX. (1.) 160. — Frenulum praeputii XVI. (1.) 423. - Gehirnfurchen XIX. (1.) 252. XX. (1.) 265. 185. 186. 538. 294. — Gehirngefässe XIX. (1.) 229. 254. XX. (1.) 238. — Nasenbein XX. (1.) 161. 40. 176. 538. 295. 296. — Nebennieren XVIII. (1.) 341. 548. — Nervus lacrymalis XIX. (1.) 308. 309. — Neuroglia XX. (1.) 122. 256. — Praeputium XIX. (1.) 469. — Rosenmüller'sches Organ und Gartner'sche Kanäle XIII. (1.) 308. 309. XIV. (1.) 390.

Valentin, Ermüdungscurven querge-streifter Muskelfasern XI. (2.) 7. — Giftwirkungen im luftverdünnten Raum XI. (2.) 218. — Orte und Breiten der Blutbänder XI. (2.) 374. — Ursachen

des Riechens XIII. (2.) 225.

Valentini, Gallenfarbstoffbildung bei Kaltblütern XVII. (2.) 430. 431.

Valeriani, Craniologie XI. (1.) 271. la Valette St. George, Fischbrutapparat XI. (1.) 337. 338. — Isopoden XII. (1.) 257. — Spermatologische Beiträge XIV. (1.) 367. 368. XV. (1.) 390 bis 392. XVI. (1.) 421. 539. 70. Zelltheilung und Samenbildung bei Forficula auricularia XVI. (1.) 78. 79. 196. 415. 11. 539. 69.

Váli, Ohrmuschel XX. (1.) 518. 538. Valk, Astigmatismus XV. (2.) 162. Ophthalmoskop XVI. (2.) 146. XVIII. (2.) 191. — Refractionsstörungen XVIII.

(2.) 187.

alude, Augenlidschluss nach dem Tode XV. (2.) 144. XVIII. (2.) 169. — Valude, Cyklopenauge XVII. (1.) 539. — Erythropsie XVII. (2.) 204. 205. — Nummerbezeichnung der Prismen XVIII. (2.) 186.

Vanderkindere, Ethnologie von Belgien XI. (1.) 282. — Geschwänzte Menschen XIV. (1.) 448. - Schädel

aus Pompeji XVI. (1.) 487.

Vander Poel, Nasenscheidewand XV. (1.) 163.

Vanderveer, Zwischenkiefer XV. (1.)

Vandevelde, Bacillus subtilis XIII. (2.) 441-443. — Ptomaine XIII. (2.) 451. 452.

Vanhersecke, Gehirnwindungen XX. (1.) 261. 538.

Vanhöffen, Ceratodusflosse XIX. (1.)

Vanlair, Hautinnervation XV. (2.) 28.

XVI. (1.) 288. (2.) 30. XVII. (1.) 242. — Nervenregeneration XI. (1.) 58. 75. 10. 80. 81. (2.) 7. XIV. (1.) 113. 114. (2.) 7. 52. 53. 26. XV. (1.) 136. 137. (2.) 27. 28. XVI. (1.) 573. XVII. (2.) 28. Vantchouk, Weiss-Russen XX. (1.)

546.

Vanuzzi, Musculus digastricus XVIII. (1.) 197.

Vaquez, Chloralhydrat - Vergiftung XVIII. (2.) 114. — Zahndeformitäten

XVI. (1.) 763.

Varaglia, Ganglienzellen des Sympathicus XIV. (1.) 253. — Gehirnnerven XIII. (1.) 217. — Hautdrüsen und Haarfollikel XIV. (1.) 402. 403. - Herznerven XVI. (1.) 290. 295. 363. — Knochenvarietäten XIV. (1.) 206. - Pigment in gemischten Nerven XVI. (1.) 166. — Schädel und Gehirne weiblicher Verbrecher XIV. (1.) 459.

Varenne, Coagulation des Albumins XV. (2.) 249. 250.

de Varigny, Aortapulsation XVII. (2.) 41. — Aurelia aurita XVI. (1.) 687. (2.) 341. 21. — Cinchoninverbindungen XX. (2.) 105. — Einfluss des Meerwassers auf Süsswasserthiere XII. (2.) 320. 321; des süssen Wassers auf Seethiere XVI. (2.) 341. 10. — Entwicklung der Sinne XV. (2.) 175. — Gehirnreizung XIII. (2.) 23. XIV. (2.) 41. - Geistige Entwicklung des Menschen XIX. (1.) 513. — Hemmungswirkung XIV. (2.) 19. 20. — Herzthätigkeit bei Carcinus maenas XVI. (2.) 49. — Latenzzeit der Muskelzuckung bei Wirkelbesen XII. (2.) 40. Wirbellosen XIII. (2.) 19. XIV. (2.) 19. 20. — Muskeln wirbelloser Thiere XIV. (2.) 19. 20. XV. (1.) 105. (2.) 4. 25. — Strychnin, Brucin und Pikrotoxin XVIII. (2.) 123. — Wachsthum XX. (1.) 33. (2.) 6. — Wärmewirkung auf Crustaceen XVI. (2.) 83.

Variot, Blutbestandtheile XV. (2.) 7. XVI. (1.) 104. — Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. - Fingermissbildungen XVIII. (1.) 154. — Galvanische Darstellung des menschlichen Körpers XIX. (2.) 5. — Gelenke XIII. (1.) 164. — Hautpigment XVII. (1.) 465. XIX. (1.) 478. 457. 458. — Hemimelie XIX. (1.) 763. 280 – 282. 780. XX. (1.) 756. 142. — Leukocythämie XI. (1.) 35. — Naevi pigmentosi XIX. (1.) 763. 279. - Nerven der Gallenwege XI. (1.) 201. — Ohrmuschelanomalie XX. (1.) 756. 141. — Phocomelie XVII. (1.) 438. 105. 539. — Regeneration des Pigmentepithels XVIII. (1.) 22. 590. XIX. (1.) 469. — Tätowirung XVII. (1.) 396.

Varnier, Uterushals und unteres Uterinsegment XVI. (1.) 425. — Weibliche Geschlechtsorgane XX. (1.) 438.

Vás, Sympathische Ganglien XX. (1.)

352.

Vasale, Reproduction der Magenschleimhaut XVII. (1.) 40. 521.

Vasiliu, Rothe Blutkörperchen XII.

(1.) 59.

Vassale, Chiasma nervorum opticorum XX. (2.) 164. — Drüsenzellen XIV. (1.) 20. 321. XVI. (1.) 394. 395. 577. 578. 691. — Färbung der Nervencen-

tren XIX. (1.) 248.

Vassaux, Kaninchenauge XVII. (1.) 600. - Persistenz der Arteria hyaloidea und Pupillarmembran XII. (2.) 98. — Retinapigment XIII. (2.) 114. — Tuberculose der Cornea XIV. (2.) 86.

Vasseaux, Cyklopenauge XVII. (1.)

Vater, Schädelfunde XVII. (1.) 483. Vaucaire, Habicot XX. (1.) 139.

Vaucelle, Hemeralopie XX. (2.) 135. Vaughan, Ptomain aus Käse XV. (2.) 394. - Tyrotoxicon XIX. (2.) 241.

Vauthier, Freie Körper der Tunica vaginalis XIII. (1.) 298-300.

Vedeler, Eierstocksnerven XVII. (1.)

375. 503. XIX. (1.) 396. 397.

Vejas, Kleinhirn XIV. (1.) 280. 281. (2.) 27. — Missbildung XV. (1.) 625. Puls und vitale Lungencapacität XV. (2.) 4. — Spinalganglien XII. (1.)

Vejdovsky, Befruchtung XX. (1.) 607. – Fibrilläre Punktsubstanz XVII. (1.) 126. — Gordiiden XVII. (1.) 504. 123. — Reifung, Befruchtung und Furchung des Eies XVII. (1.) 503. 124. 125.

Veiel, Eczema solare XVI. (1.) 739. 740.

Veit, Becken XVI. (1.) 200.

Veith, Vaginalepithel und Vaginaldrü-

sen XVIII. (1.) 361.

Velardi, Prüfung des Farbensinnes und der Sehschärfe XII. (2.) 212. XV. (2.) 185. 36. 37.

Velasco, Axolotl XII. (1.) 354. 355. Velásquez, Parasitare Missbildung

XIX. (1.) 763.

van de Velde, Hippursäurezerlegung im Organismus XII. (2.) 359. 360.

Velits, Ovarialgeschwulst XV. (1.) 613. XVI. (1.) 777. — Säugethierherz XII. (2.) 50.

Vella, Darmsaft XI. (2.) 239.

Venables, Acephalus XX. (1.) 756. Venn, Anthropometrie XVII. (1.) 483. 484. — Binoculares Sehen XVIII. (2.) 210. — Kopfdimension und Studienerfolg XVII. (2.) 31.

Vennemann, Astigmatismus XIV. (2.) 141. 13. — Atropin XII. (2.) 121. Hemeralopie XX. (2.) 135. — Jequirity XIII. (2.) 91. 92. — Leseproben XIV. (2.) 141. 5. — Linsenconus XX. (2.) 200. 201.

Venturini, Helleborein XVII. (2.) 86.

106.

Venturoli, Eiweissbestimmung XX. **(2.)** 292.

Venus, Varietätenzucht XVII. (1.) 491. Veradrini, Hydrocephalus XX. (1.)

Verchère, Innervation der Fingerbeuger XII. (1.) 178. 65. — Nervenanastomosen XII. (1.) 178. 64.

Verco, Fötale Missbildung XVI. (1.) 587.

Verdese, Ciliarnerven XVI. (2.) 122. - Irisbewegungen XVII. (2.) 120.

de Vere Mathew, Einfluss von Phosphaten auf die Gährung XIV. (2.) 443. Vereker, Mikroskop XVII. (1.) 7.

Verga, Orbita XVIII. (1.) 147. XIX. (1.) 486.

Verhoeff, Bulbus aortae XI. (2.) 48 bis 50.

Verhoogen, Blutcirculation im Gehirn XIX. (2.) 71. — Tetanus XIX. (2.)

Vérillon, Gesichtsempfindung XIII. (2.) 180.

Vermyne, Exophthalmus XIII. (2.) 116. Vernal, Acclimatisation XIX. (1.) 501. Verneau, Einwohner der canarischen Inseln XVI. (1.) 487. 200. 201. — Knochenfunde XIX. (1.) 530. — Menschen-

Vernet, Körpertemperatur bei Muskel-arbeit XIV. (2.) 78. XV. (2.) 93.

rassen XX. (1.) 562.

Verneuil, Gedächtniss XVII. (2.) 31. - Hydrocele XV. (1.) 613. - Mikroben in Dermoidcysten XVII. (1.) 630.

Vernon, Anisometropie XII. (2.) 117.— Embolie der Arteria centralis retinae XII. (2.) 99.

Verrey, Hemiachromatopsie XVII. (2.) 132. 178.

Verrier, Anthropologie Neu-Caledoniens XVII. (1.) 445. — Becken XIII. (1.) 384. 92. — Finger- und Zehenanomalie XII. (1.) 473. XIV. (1.) 609. — Gelbe Völkerrassen XVII. (1.) 438. — Placentaanomalie XIII. (1.) 384. 91. — Schädeldeformationen bei den Caraiben XIX. (1.) 517. — Schädelformen XX. (1.) 538. — Schwarze Rassen Afrikas XIX. (1.) 478.

Verschaffelt, Protoplasma XX. (1.)

Verson, Amitotische Kerntheilung XX.

(1.) 49. — Biologie der Zelle XIX. (1.) 57. — Parthenogenesis XVII. (1.) 515. XIX. (1.) 577. 578. — Spermatogenese XVIII. (1.) 350. 424. XX. (1.) 436. 437. Verstraeten, Akromegalie XVIII. (1.)

670.

Verworn, Flimmerbewegung XIX. (1.) 57. 58. (2.) 18. 19. — Gleichgewicht und Otolithenorgan XX. (2.) 118. 119. — Protisten XVII. (1.) 73. 515. 631. XVIII. (1.) 24. 25. 587. 23. 603. 604. (2.) 21-23. XIX. (2.) 45. - Zellkern XX. (1.) 32. (2.) 6.

Vesicz, Hygiene XIX. (2.) 6.

de Vescovi, Mikroskopie XVI. (1.) 5. Veszely, Skiaskopie XVIII. (2.) 192. Veth, Spitzmäuse XV. (1.) 587.

Vetlesen, Harn bei Terpentingebrauch

XI. (2.) 394.

Vetsch, Rothsehen XVIII. (2.) 245. Vetter, Localisation am Gehirn XVI. (2.) 134. — Sensorielle Function des

Grosshirns XI. (2.) 28. XII. (2.) 141. Traumatische Neurosen XIX. (2.) 42.

Vialet, Sehen nach Schieloperation

XIX. (2.) 176.

Viallanes, Crustaceenauge XX. (1.) 514. 515. (2.) 165. — Gehirn der Insekten und Crustaceen XVI. (1.) 285.
208; der Orthopteren XVI. (1.) 285.
209. — Mikrophotographie XV. (1.) 7.
— Nervencentren von Limulus XIX. (1.) 124. — Nervencentren und Sinnesorgane der Gliederthiere XV. (1.) 268. XVI. (1.) 285. 207. XVII. (1.) 242.

Vialleton, Aortenentwicklung beim Hühnchen XX. (1.) 641. 705. — Arterie XV. (1.) 138. — Cephalopoden XIV. (1.) 252. 524. 525. — Nierenentwicklung bei Ammocoetes XIX. (1.) 588. 723. — Sepia XVI. (1.) 571. 572.

Vianna de Lima, Descendenztheorien XV. (2.) 4. — Transformismus XVI.

(2.) 4. XVII. (1.) 434. 493.

Viault, Blutgasanalysen XX. (2.) 332. 333. - Rothe Blutkörperchen XIX. (1.) 76. (2.) 8.

Vibert, Eiweiss im Leichenharn XIV. (2.) 425. — Menschen- und Thierblut

XI. (1.) 45.

Vicarelli, Blut XX. (2.) 295. — Eileiter von Spelerpes und Salamandrina XIX. (1.) 397. — Eiwanderung XIX. (1.) 578. — Respiration XX. (2.) 332.

Vidal, Herpes ophthalmicus XII. (2.)

116.

Vieille, Zuckerarten, Kohlehydrate und mehratomige Alkohole XV. (2.) 225. 226. XVI. (2.) 214. 215.

Viek, Blutgifte XX. (2.) 102.

Viering, Regeneration des Sehnengewebes XX. (1.) 63.

Viéron, Nierenentwicklung XVIII. (1.)

480. 568.

Vierordt, Anatomische Daten und Tabellen XVII. (1.) 147. 644. — Athmung XVI. (2.) 64. — Herztöne XIV. (2.) 44. - Massenwachsthum der Körperorgane XIX. (2.) 6. XX. (1.) 538. — Psychophysische Bemerkungen XI. (2.) 29. — Schallschwächung XI. (2.) 208. XII. (2.) 221. 16. 223. 224. — Schallstärkemessung XI. (2.) 210. XII. (2.) 221. 14. — Schallstärken des Schallpendels XIII. (2.) 223. — Schall- und Tonstärke und Schallleitungsvermögen XIV. (2.) 194. — Zeitliche Verhältnisse des Gehens XVI. (2.) 77.

Vieth, Milchuntersuchungen XIV. (2.) 267—271. XVI. (2.) 300. 301. XVIII.

(2.) 363. 364.

Vigezzi, Fingernerven XVI. (1.) 289. Vigna, Bakteriengährung des Glycerins

XII. (2.) 464.

Vignal, Cerebrospinales Nervensystem XVIII. (1.) 97. — Circulation in den Ganglienzellen XIV. (1.) 105. — Gangliensystem der Knorpelfische XII. (1.) 88. — Gefässendothel bei Wirbellosen XV. (1.) 141. XVII. (1.) 145. — Gehirnrinde XVII. (1.) 253. 254. 553. -Graue Substanz der Hirnwindungen XV. (1.) 289. — Mikroorganismen in Mundhöhle und Faeces XV. (1.) 338. 339. (2.) 387. XVI. (2.) 394. 32. 33. 400. - Mikroskop XIV. (1.) 8. - Nervencentren Wirbelloser XII. (1.) 84-87. - Nervenfaser XII. (1.) 82. 11. 12. 89. 90. – Nervensystem der Mollusken XI. (1.) 80. — Rückenmark der Säugethiere XIII. (1.) 91—93. 200. 11. 12. 522.

Vigné, Blut XVII. (1.) 79.

Vignes, Brillengläser XVII. (2.) 141. - Erythrophlein XVII. (2.) 104. -

Ophthalmoskop XIX. (2.) 201.

Vignon, Drehungsvermögen der Seide XX. (2.) 246. — Para- und Metaphenylendiamin XVII. (2.) 80. 27. 28. — Thermochemische Bestimmungen der Seide XIX. (2.) 242.

Vigouroux, Amaurose bei Hysterie XII. (2.) 134. — Electromotorische Kraft XX. (2.) 19.

Viguier, Bogengänge XVI. (2.) 103. Vilas, Ophthalmoskop XI. (2.) 133.

Vilis chanin, Ueberfirnissung der Haut

XIII. (2.) 319. 320.

Villa, Gehirnlocalisation XV. (2.) 150. - Markhaltige Nervenfaser XX. (1.) 124.

Villar, Nervenanastomosen XVII. (1.)

Villaret, Medicinisches Wörterbuch XIX. (2.) 3.

Villejean, Anaesthetica XIII. (2.) 232. XIV. (2.) 206.

Viller, Rückenmark XVII. (1.) 234.

Villers, Muskelwachsthum XI. (1.) 65. Villiers, Bildung von Alkaloiden bei Krankheiten XIV. (2.) 332; von Ptomainen bei Cholera XIV. (2.) 332. — Pathologische Harne XIV. (2.) 421. — Stärkeumwandlung durch Buttersäureferment XX. (2.) 420. 421.

Villy, Ohrentwicklung beim Frosch

XIX. (1.) 618—620. 736.

Vilmain, Amaurosis traumatica XIV. (2.) 101.

Vinassa, Pharmakognostische Mikroskopie XIV. (1.) 5.

Vincent, Exostosen XVII. (1.) 639. — Knochenmark XIII. (1.) 76. — Mimische Muskeln XVIII. (1.) 197. — Missbildung XVII. (1.) 539. — Quercin XVI. (2.) 223. — Sorbit XVIII. (2.) 249. 51. 54. 277. 278. XIX. (2.) 262. — Tetanusgift XIX. (2.) 275. 276.

de Vincentiis, Augenmuskellähmung XII. (2.) 129. 130. — Linsenanomalien XIV. (1.) 600. 139. — Microphthalmus

XIV. (1.) 600. 138. (2.) 116.

Vincenzi, Gehirnnerven XIII. (1.) 215. 216. (2.) 129. — Medulla oblongata XIII. (1.) 216. 217. XIV. (1.) 295. XVI. (1.) 277. — Nervus hypoglossus XIV. (1.) 294. 295. — Nervus vagus XIV. (1.) 294. — Spaltpilze XVI. (2.) 395. - Tunica vaginalis XI. (1.) 90.

Vintschgau, Fortpflanzung der Nervenerregung XI. (2.) 8. XV. (2.) 13. — Irisbewegungen XI. (2.) 99. — Kopfmultiplication XIV. (2.) 29. — Nachbild XIII. (2.) 24. 188–190. — Partielle Farbenblindheit XIX. (2.) 233. 234. XX. (2.) 214. — Temperatur- und Drucksinn XVI. (2.) 42. XVII. (2.) 89.

Viola, Hirnanhang und Schilddrüse XIX (1.) 363. (2.) 57. — Selbstver-dauung des Magens XVIII. (2.) 396.

Violle, Optik XIV. (2.) 138.

Viollette, Butteranalyse XIX. (2.) 244. 160.161. — Stickstoffbestimmung XVIII.

(2.) 314.

Virchow, Acclimatisation XIV. (1.) 448. 89. 532. — Accommodation bei Thieren XIV. (2.) 125. — Aegypten XVII. (1.) 445. 256. 484—487. XIX. (1.) 479. 476. — Aggteleker Höhle XIII. (1.) 387. — Akka XVI. (1.) 487. 206. Akromegalie XVII. (1.) 643. 288. 289. XVIII. (1.) 670. 671. — Alttrojanische

Gräber und Schädel XI. (1.) 282. 206. 305-308. - Angeborener Hydrocephalus internus XVI. (1.) 197. 284. 481. 587. 160. — Anthropographischer Apparat XIV. (1.) 453. — Anthropologie XVIII. (1.) 444. 445. — Anthropologie und prähistorische Forschung XVII. (1.) 451. 452. — Anthropologische Aufnahme XIII. (1.) 393. XIV. (1.) 446. 46. - Archäologischer Congress in Tiflis XI. (1.) 272. — Augengefässe XII. (1.) 282. (2.) 99. XVII. (1.) 423. 424. 645. 331. XVIII. (1.) 213. 386. XIX. (1.) 230. 22. 444. — Australier XII. (1.) 332. 333. XIII. (1.) 426. 427. — Azteken und Chua XX. (1.) 579. — Bella-Coola XV. (1.) 501 bis 503. – Bewegungen des Menschen XII. (1.) 141. 16. (2.) 71. — Bewegungen Schlafender XII. (1.) 141. 14. -Blonder und brünetter Typus in Mitteleuropa XIII. (1.) 402-404. - Botokuden XIV. (1.) 480. 481. - Bulgaren XV. (1.) 501. — Burgwall bei Ketzin XIII. (1.) 422. 423. — Buschmänner XV. (1.) 506-508. - Cellularpathologie XX. (1.) 25. — Ciliarmuskel des Frosches XIV. (1.) 422. 423. — Corpus ciliare XIV. (1.) 412. 413. (2.) 97. 98. XV. (2.) 121. — Crania americana ethnica XIX. (1.) 503. — Craniologie Amerikas XIX. (1.) 530. 531. — Craniometrie XII. (1.) 297 bis 301. — Darwin und die Anthropologie XI. (1.) 289-291. - Degenschlucker XV. (1.) 469. XX. (1.) 538. 301. — Descendenz und Pathologie XV. (1.) 519. 520. XVI. (1.) 686. — Dotter des Hühnereies XVII. (1.) 503. (2.) 10. — Dottersack des Huhnes XX. (1.) 643 bis 653. 694. - Dualla-Knabe XX. (1.) 579. — Elastische Fasern XVIII. (1.) 81. – Farbe der Augen, Haare und Haut XIV. (1.) 448. 87. 460-465. - Frühreifes Mädchen XX. (1.) 538. 306. — Fuss als Greiforgan XII. (1.) 141. 15. — Fussform XV. (1.) 156. 157. 467. 48. — Fusskünstler XII. (1.) 297. 177. XIV. (1.) 205. XV. (1.) 470. 96. - Gehen und Stehen XII. (1.) 141. 13. — Gehirn mit Balkenmangel XVI. (1.) 332. 604. — Glaskörper XIII. (1.) 359. 360. (2.) 99. XIV. (1.) 412. 413. (2.) 93. 31. — Glaskörpergefässe XIV. (1.) 413. 414. (2.) 93. 32. — Glaskörper- und Netzhautgefässe XI. (1.) 264. (2.) 110. 9. — Glutealgegend XVII.
(1.) 206. 207. — Gräberfelder XI. (1.) 282. 200. 302-305. XII. (1.) 333. 334. — Gräberfunde XII. (1.) 296. 168. XV. (1.) 483. 484. XVI. (1.) 487. 208. 209.

514-516. — Hand mit Schwimmhautbildung XIX. (1.) 479. 462. — Handstandkünstlerin XX. (1.) 219. 538. 302. - Herero und Namaqua Hottentottinnen XV. (1.) 473. 169. — Heteradelphie XV. (1.) 473. 170. XX. (1.) 538. 307. 546. 464. 756. 146. — Hottentottenschürze XV. (1.) 470. 99. — Hüftgelenksgegend XVII. (1.) 207. — Hühnerei XVIII. (1.) 470. — Hydrocephalischer Schädel XV. (1.) 472. 161. -Hygroma cysticum glutaeale congenitum XIV. (1.) 600. — Indianer XI. (1.) 282. 204. XII. (1.) 329. — Kaukasische Anthropologie XI. (1.) 282. 199. -Kiefer aus der Schipkahöhle XI. (1.) 282. 201. 305. XV. (1.) 473. 164. — Knochenfunde XIV. (1.) 459. 460. — Körpermessungen XIII. (1.) 393. 394. — Künstliche Körperverunstaltungen XVII. (1.) 645. 340. — Lappen XX. (1.) 580. - Lichteinwirkung auf anatomische Präparate XIII. (1.) 8. -Ligamentum pectinatum iridis XIV. (1.) 423. — Metaplasie XIII. (1.) 18. - Mikrocephalie XIII. (1.) 536. 108. — Myxödem XVI. (1.) 773. — Nahrungsmittel-Untersuchungen XX. (2.) 4. — Neger XII. (1.) 331. XIV. (1.) 452. 162. XIX. (1.) 479. 468. 469. 473. 475. 504. — Negergebisse XV. (1.) 473, 162. — Neolithisches Gräberfeld XIII. (1.) 388. 173. — Nervenzellen des Kaninchenrückenmarks XVII. (1.) 135. 136. - Nicobaresen, Schombengs und Andamanesen XIV. (1.) 479. 480. — Nordkaukasische Alterthümer XX. (1.) 578. — Papua-Knabe XX. (1.) 579. — Pithos-Gräber XIII. (1.) 389. 177. — Prähistorische Forschungen in Italien XII. (1.) 331. 332. — Rasse von La Tène XII. (1.) 326. 327. XIII. (1.) 423. — Retinirter Zahn XVI. (1.) 487. 205. 513. 514. — Riese aus Oberösterreich XIV. (1.) 448. 90. — Riesenbart XX. (1.) 538. 305. — Riesenmädchen XIX. (1.) 503. — Rückenkrümmung XV. (1.) 155. 156. 477. — Rückenmark der Anthropoiden XVII. (1.) 248. 465. 466. -Samoaner XIX. (1.) 531. — Schädel XI. (1.) 282. 197. 198. 202. 203. 318 - 324. XII. (1.) 324. 329—331. 334. XIII. (1.) 388. 171. 389. 174. 179. 182. 184. 422. 423-426. 427. 428. XIV. (1.) 451. 160. 452. 161. 164. 476-478. XV. (1.) 503-506. XVI. (1.) 487. 204. 207. 210. 211. 490. 511-513. 515. XVII. (1.) 484. XIX. (1.) 479. 471. 472. 478. 502. 503. 517. 236. 531. XX. (1.) 540. 542. 377. 579. 580. — Schilh aus Marokko XIX. (1.) 479. 470. — Schlangenmenschen XIII. (1.)

170. XV. (1.) 218. 470. 94. — Schwanzbildung beim Menschen XIII. (1.) 135. 402. 536. 107. — Schwanzverstümmelung XVII. (1.) 498. — Sechsfingerige Hand XX. (1.) 578. — Skeletfunde XII. (1.) 327—329. XIII. (1.) 385. 94. XIX. (1.) 502. XX. (1.) 542. 386. -Spandauer Bronzefund XI. (1.) 282. 196. - Spritzlochkieme XVIII. (1.) 213. 329. XIX. (1.) 238. 239. 358. 359. Stirnbein mit partiellem Defekt XVI. (1.) 488. — Striae acusticae XVII. (1.) 236. — Substantia gelatinosa Rolandi XVI. (1.) 295. — Timoresische Köpfe XIII. (1.) 421. 422. — Togo-Stämme XX. (1.) 578. — Transformismus XVI. (1.) 519. XVII. (1.) 491. — Tuschilange XIII. (1.) 389. 183. XIV. (1.) 452. 163. — Vergleichende Anatomie des Auges XI. (1.) 261. (2.) 110. 8. — Wadjagga XIX. (1.) 479. 466. — Weddas XI. (1.) 282. 205. — Wirbelthierauge XIV. (2.) 98. — Xiphodymie XV. (1.) 470. 95. XX. (1.) 538. 303. 563. 756. 145. 147. — Zahnanomalien XV. (1.) 343. 344. 482. 483. XVI. (1.) 587. 161. — Zellen und Bacterien XIV. (1.) 60. 61. — Zona pellucida des Säugethiereies XIII. (1.) 466. — Zonula Zinnii und Petit'scher Kanal XIV. (1.) 414. (2.) 97. — Zulu-Kaffern XIV.
(1.) 478. 479. — Zwerge XI. (1.) 275. 67. XII. (1.) 296. 167.

Virolle, Augenuntersuchung XVIII.

Vitali, Farbenblindheit XII. (2.) 195. — Faulige Gährung von Eiweiss XVII.

(2.) 460.

Viti, Amnion XV. (1.) 588. XVI. (1.) 679. — Herzklappen-Anomalien XV. (1.) 258. — Intestinale Missbildung XVII. (1.) 550. — Nervus depressor XIII. (1.) 250. 251.

Vitkovsky, Gräber aus der Steinzeit XIII. (1.) 390.

Vitzou, Sehcentrum XVII. (1.) 271.

298. (2.) 30. 32. 33. 130. 131.

Vlacovich, Bindegewebe XVII. (1.) 98. — Schädel XII. (1.) 292. XIV. (1.)

Völker, Gelenkmäuse XVII. (1.) 640. — Gesichtsfeldamblyopie XV. (2.) 166. - Hippursäurebestimmung im Harn

XVI. (2.) 261.

Voeltzkow, Aalentwicklung XIX. (1.) 535. 610. — Ei von Musca vomitoria XIX. (1.) 578. 32. — Eiablage der Krokodile XIX. (1.) 581. 623. XX. (1.) 601. 639.

Vogel, Farbenwahrnehmung XVII. (2.) 194. — Harnanalyse XI. (2.) 4. XIV.

(2.) 4. XIX. (2.) 4. — Lymphgefässsystem der parenchymatösen Örgane XX. (1.) 254. 255. — Mikroskop XIII. (1.) 4. — Nasendefect XI. (1.) 202. — Saftbahnen des Hyalinknorpels XIII.

Vogl, Physostigmin XI. (2.) 98.

Vogt, Darwinismus XVI. (1.) 519. 22. 525. 526. — Eierstock von Phoxinus varius XI. (1.) 228. — Entwicklung XII. (1.) 348. 2. — Gewicht Neugeborener XVIII. (1.) 127. XIX. (1.) 469. -Hermaphroditismus beim Häring XII. (1.) 374. — Hysterische Anästhesie XI. (2.) 112. — Künstliche Erzeugung organischer Formelemente XI. (2.) 307. XII. (1.) 351. — Lehrbuch der vergleichenden Anatomie XII. (1.) 104. XIV. (1.) 147. XV. (1.) 159. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 141. XIX. (1.) 170. 31. 32. XX. (1.) 158. 20. 21. — Menschwerdung XX. (1.) 538. (2.) 4.

Voigt, Amerikanischer Zwerg XIV. (1.) 447. — Branchiobdella XIII. (1.) 439. XIV. (1.) 375. 376. — Optik XII. (2.) 144. 12. — Theorie des Lichtes XII. (2.) 144. 13. XX. (2.) 168. — Zusammenklang zweier einfacher Töne XIX.

(2.) 136.

Voigtländer, Diffusion in Agargal-

lerte XVIII. (2.) 401.

Voinoff, Befestigung mikroskopischer Schnitte XVII. (1.) 14.

Voisin, Hypnotismus XV. (2.) 5. XX.

(2.) 365.

Voit, Abwehr XI. (2.) 304. — Adipocirebildung XVIII. (2.) 452. — Asparagin XIII. (2.) 347. 348. — Galle und Gallenabsonderung XII. (2.) 265. 266. — Glykogenbildung XVIII. (2.) 449. 450. XX. (2.) 402. 403. — Handbuch der Optik XIX. (2.) 190. — Milchzucker beim Diabetiker XX. (2.) 403. — Nervus accelerans XV. (2.) 52. 53. — Vegetarierkost XVII. (2.) 392-394.

Voituriez, Missbildung XVIII. (1.) 654. Volkelt, Farben und Seele XI. (2.) 169. Volkenrath, Branchiogene Missbil-

dungen XVII. (1.) 539.

Volkmann, Krebs der Extremitäten XVIII. (1.) 625. 626. — Theorie des Lichtes XX. (2.) 167.

Voll, Missbildung XVIII. (1.) 654. — Uterus unicornis XX. (1.) 538. 756.

Vollhardt, Milchsäurebestimmung im Magensaft XX. (2.) 290.

Volpert, Gluconsäure XV. (2.) 232.

Volterra, Electrophysiologie XII. (2.) 6. Voltolini, Electromagnetismus in der Augenheilkunde XII. (2.) 220. — Gehörschnecke XIV. (1.) 438. (2.) 196. XV. (1.) 462. XVI. (1.) 469. — Kehlkopfdurchleuchtung XVII. (2.) 146. — Ohrenschwindel XV. (1.) 454. 4.

Vormann, Westphälische Baumsargmenschen XVII. (1.) 442. 473.

Vosseler, Dauerpräparate XX. (1.) 19. - Muskeln der Arthropoden XX. (1.) 110. — Terpentin als Einschlussmit-

tel XVIII. (1.) 18.

Vossius, Angeborener Conus XIV. (1.) 600. (2.) 103. 104. — Augenaffectionen durch Blitzschlag XV. (2.) 124; durch Fallen XII. (2.) 103. — Augenspiegel XIV. (2.) 142. XV. (2.) 162. XVII. (2.) 146. — Centrales Scotom XI. (2.) 119. XII. (1.) 278. 279. — Corneaepithel XI. (1.) 247. — Cornealtrübung nach epileptischem Anfall XII. (2.) 119. — Embolie der Arteria centralis retinae XII. (2.) 99. 6. — Faserverlauf im Sehnervengebiet XIV. (1.) 262. 263.

— Hemianopsie XIII. (1.) 367. 368. (2.) 136. — Jequirity-Ophthalmie XII. (2.) 82. — Intoxicationsamblyopie XII. (2.) 99. 28. — Lepra Arabum XIII.
(2.) 87. — Melanotische Tumoren des Auges XIV. (1.) 66. — Nervus opticus XII. (1.) 279. (2.) 132. — Neuritis nach Erysipel XII. (2.) 100. — Orbitalphlegmone XIII. (2.) 136. — Sehnervenatrophie XIII. (2.) 106.

Voswinkel, Xylose lieferndes Gummi

XX. (2.) 241.

de Voys, Farado-cutane Sensibilität

XIII. (2.) 229.

de Vries, Chlorophyllbänder bei Spirogyra XVIII. (1.) 52. — Intracelluläre Pangenesis XVII. (1.) 498. 630. XVIII. (1.) 422. 586. — Permeabilität des Protoplasma XVII. (1.) 36. Raffinose XVII. (2.) 207. — Spiritus-präparate XVIII. (1.) 10.

de Vriese, Ephedrin und Pseudoephe-

drin XVIII. (2.) 162.

Vulpian, Alternirende Hemianästhesie XV. (2.) 33. — P. Bert XV. (2.) 8. — Bewegungsstörungen bei Ohraffectionen XII. (2.) 222. — Chloraleingiessungen in den Gehörgang XII. (2.) 222. - Chorda tympani und Nervus glossopharyngeus XIV. (1.) 290. (2.) 58. - Cocain XIII. (2.) 98. 237. 238. — Epilepsie XIV. (2.) 100. — Gehirnexstirpation bei Knochenfischen XV. (2.) $3\overline{5}$. — Gehirnreizung XI. (2.) 40. XIV. (2.) 40. 41. 123. — Herzektopie XII. (2.) 43. — Husten durch Kehlkopfreizung XI. (2.) 67. 68. — Hydatidencyste im Grosshirn XII. (2.) 102. - Innervation des Gaumensegels XV.

(1.) 319. (2.) 79. — Nervus lingualis XI. (2.) 61. — Nervus trigeminus XIV. (1.) 289. (2.) 58. XV. (2.) 131. — Nervus Wrisbergii XIV. (1.) 252. 86. (2.) 58. — Secretorische Nerven XIV. (1.) 252. 89. (2.) 58. — Strychninwirkung XI. (2.) 227.

Wackez, Creolinekzem XVIII. (1.) 593. Waddell, Harnstoffausscheidung XIII. (2.) 320. — Jequirity XIII. (2.) 90.

Wadsworth, Anthropologie XII. (1.) 291. — Augenaffectionen bei Hysterie XII. (2.) 135. — Hemianopie XIII. (2.) 136. 43. — Homatropin XVIII. (2.) 156. — Neuritis optica XIV. (2.) 100. — Skotom XIII. (2.) 136. 42.

Wadzinsky, Eserin XX. (2.) 142. Waelchli, Farbige Retinalkugeln XII.

(1.) 284. (2.) 135.

Wagener, Querstreifen der Muskeln XII. (1.) 79. 80.

Wagenhäuser, Kindliches Schläfenbein XI. (1.) 112-114.

Wagenmann, Ernährung des Auges XIX. (2.) 146. 147. — Keratoplastik XVII. (1.) 518. 55. 529. 530. — Linsenkapsel XVII. (1.) 518. 54. — Netzhaut- und Aderhautgefässe XIX. (1.) 435. 436.

Wager, Zellkerntheilung bei Peronospora parasitica XVIII. (1.) 57.

Wagner, Bestimmung freier Säuren XX. (2.) 248. — Carnin XII. (2.) 433. — Chemischer Bau contractiler Gewebe XIV. (2.) 410. — Copulationsapparat der Araneen XVI. (1.) 559. -Culturzüchtung und Naturzüchtung XV. (1.) 511. — Darwinistische Streitfragen XIII. (1.) 430. — Einfluss der Schwere auf den Kreislauf XV. (2.) 57. - Elektrodiagnostische Gesichtsfelduntersuchung XIV. (2.) 144. — Endigung des Duralsackes im Wirbelkanal XIX. (1.) 305. — Entstehung der Arten XVIII. (1.) 422. 423. (2.) 4. — Form des Vogeleies XIX. (1.) 633. 634. — Fortpflanzung von Microstoma XVIII. (1.) 448. XIX. (1.) 581. — Glaukom XII. (2.) 110. — Gynäkomastie XIV. (1.) 390. — Harnuntersuchung XVII. (2.) 4. — Hemiopie und Oculomotoriuslähmung XI. (2.) 111. — Hirnkreislauf XVI. (1.) 286. — Lehrbuch der Chemie XIV. (2.) 4. XV. (2.) 7. — Leukocyten Wirbelloser XIV. (1.) 60. - Magensaftuntersuchung XX. (2.) 285. — Osteoplastische Operationen XVIII. (1.) 590. — Physiologisch-chemische Untersuchungen des Auges

XV. (1.) 448. 449. (2.) 111—114. — Riesenwuchs XVI. (1.) 604. — Rückenmark und Medulla oblongata XV. (1.) 264. — Stimmbandstellung bei Re-currenslähmung XIX. (2.) 95. XX. (2.) 92.

Wagstaffe, Nervus phrenicus XVI.

(1.) 288.

Wahlfors, Amblyopie bei Wechselfieber XII. (2.) 104. 105. — Druckmessungen im Auge XVII. (2.) 100.

Wahlstedt, Farbiges Hören XX. (2.)

Waitz, Elephantiasis congenita XIX. (1.) 763.

Wake, Malagassen XI. (1.) 282. 209. XII. (1.) 334. 335. — Papuas und Po-

lynesier XI. (1.) 282. 208.

Wakker, Inhaltskörper der Pflanzenzelle XVII. (1.) 78. XX. (1.) 28. — Neubildung abgeschnittener Blätter XVII. (1.) 688.

Waldenburg, Pulsuhr XI. (2.) 44. Waldeyer, Anatomischer Unterricht XIII. (1.) 120. 121. — Anthropoidengehirn XIX. (1.) 525. XX. (1.) 310. 563. - Anthropologische Untersuchung der Haare XII. (1.) 335. 336. XIV. (1.) 465. 466. — Archiblast und Parablast XII. (1.) 17. 18. 412-414. — Atlas der Haare XIII. (1.) 342-344. — F. M. Balfour XI. (1.) 101. — Beckenorgane bei Nulliparen XV. (1.) 397. -Bronchialbaum bei Lungenanomalie XII. (1.) 248. — Centralnervensystem XX. (1.) 268. 269. — Gehirn und Gehirnsammlungen XVI. (1.) 487. — Gibbon-Gehirn XX. (1.) 338. 339. 539. 310. -- Gorilla-Rückenmark XVII. (1.) 248. 466. XVIII. (1.) 260-263. XIX. (1.) 470. 286. 287. — J. Henle XIV. (1.) 141-143. — Horngebilde XI. (1.) 242-244. - Hottentottenschürze XIV. (1.) 448. 92. XV. (1.) 470. 98. 99. — Karyokinese XV. (1.) 31. XVI. (1.) 32. 24. 27. 537. XVII. (1.) 38. 53. 52. 53. 515. 643. XVIII. (1.) 20. — Keimblattlehre XIV. (1.) 537. — Medianschnitt einer Hochschwangeren XV. (1.) 397 bis 399. — Menschen- und Affenplacenta XVIII. (1.) 516-518. XIX. (1.) 470. 284. 486. 513. 162. 698—700. — Pharynx XV. (1.) 334. 335. — Placentarkreislauf des Menschen XVI. (1.) 680. 681. — Riechschleimhaut XIII. (1.) 323. — Samenfäden XVI. (1.) 416. — Schilddrüse XVI. (1.) 408. - Sylvische Furche und Reil'sche Insel des Genus Hylobates XX. (1.) 309. 310. 539. 311. — Thymus XIX. (1.) 365. — Zahnanomalien XVI. (1.)

587. — Zwerchfell XIII. (1.) 526. 527. 536.

Waldhauer, Hygiene des Auges XIV. (2.) 191. — Sympathische Ophthalmie XII. (2.) 113. — Untere Reizschwelle Farbenblinder XII. (2.) 204. Waldo, Akromegalie XIX. (1.) 763.

Waldschmidt, Centralnervensystem und Geruchsorgan von Polypterus bichir XVI. (1.) 343-345. — Nervensystem der Gymnophionen XVI. (1.) 340. — Taubstummengehirn XVI. (1.)

Waldstein, Neurokeratin XI. (1.) 77.

78. (2.) 356.

Walentowicz. Hermaphroditismus beim Schwein XVII. (1.) 506. 550. 551.

Walker, Ciliarmuskel XIV. (1.) 422. -Eihäute bei Graviditas abdominalis XVI. (1.) 683. 684. 689. 693. — Farbige Rasse in den Vereinigten Staaten XX. (1.) 546. — Glaukom XIII. (2.) 109. XV. (2.) 125. 126. — Kehlkopf und Zungenbein der Monotremen XVIII. (1.) 148. — Os quadratum der Vögel XVIII. (1.) 146. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 112. XIV. (2.) 114.

Walkhoff, Zahnbein XIV. (1.) 332.

XVI. (1.) 385. XVII. (1.) 664.

Wall, Alter der Eltern und Geschlecht

der Nachkommen XVI. (1.) 568. Wallace, Astigmatismus XVIII. (2.) 187. 15. — Cornea conica XVIII. (2.) 187. 14. 201. — Darwinismus XVIII. (2.) 4. XX. (1.) 582. (2.) 4. 33. 34. — Entstehung der Arten XVII. (1.) 491. - Fingermissbildung XIX. (1.) 763. - Innervation des Musculus sternalis XV. (1.) 324.

Wallach, Guanchos XVI. (1.) 488. — Irisin XVII. (2.) 224. — Kohlehydrate XV. (2.) 227. — Melanosarkom XIX.

(2.) 240.

Wallenberg, Farbige Schatten auf der Netzhaut XIX. (2.) 210. 211. XX.

(2.) 213.

Waller, Ausgeschnittenes Säugethierherz XV. (2.) 18. XVI. (2.) 44. 20. 50. 51. - Electrische Reizung des Herzens XVII. (2.) 40. 17. 18. 46. XVIII. (2.) 46. XIX. (2.) 54. 15. 16. — Farbenwahrnehmung XX. (2.) 226. 227. — Galvanischer Strom XI. (2.) 19. 20. Membrana basilaris XX. (2.) 117.
 Muskelstrom nach Eintritt des Todes XVII. (2.) 27. — Oeffnungszuckung XI. (2.) 21. — Physiologie des Menschen XX. (2.) 3. — Sehnenreflex XIX. (2.) 48. — Trachealschleimhaut XI. (1.) 216. 217.

Wallich, Collum uteri XIX. (1.) 389. - Lymphgefässe des Uterus XX. (1.) 439. – Zelltheilung bei den Rhizo-

poden XV. (1.) 31.

van Walsem, Rückenmark XVIII. (1.) 269. — Sectionstechnik des Gehirns XVIII. (1.) 137. 270. — Tarsometatarsale Gelenklinie am Fussrücken XVI. (1.) 229.

Walsham, Anatomische Varietäten XI. (1.) 105. 144—146. 158. 159. XIII.

(1.) 179.

Walter, Amblyopie bei Diabetes XII. (2.) 100. — Hyoscin XVI. (2.) 116. — Ichthulin XX. (2.) 276. 277. — Schalenhäute von Protopterus annectens XVIII. (2.) 367. 368. — Vena cava inferior XIII. (1.) 194. - Visceralskelet und Musculatur der Amphibien und Reptilien XVI. (1.) 206. 243.

Walther, Brachydaktylie XVI. (1.) 587. - Deckknochen am Kopfskelet des Hechtes XI. (1.) 59. 341. — Fett-resorption XIX. (2.) 432. — Labwirkung und Blutgerinnung XX. (2.) 325. - Venen des Rückgrates XIV. (1.)

245. 246. 252.

Walton, Methylkyanäthin XI. (2.) 225. 235. — Strychninvergiftung XI. (2.) 226. 235. — Wärmeempfindung XII. (2.) 227.

Wanach, Kalium, Natrium und Chlor im Menschenblut XVII. (2.) 292. 293.

Wankel, Prähistorische Schädel XI. (1.) 276. XII. (1.) 290. 46. 47. — Stirnbein mit partiellem Defect XVI. (1.) 488. — Unterkieferfund XV. (1.) 470. 479. 480.

Wanklyn, Natürliche Fette XII. (2.)

Ward, Farrant's Flüssigkeit XVII. (1.) 14. 201. 202. — Mikrometerocular XVIII. (1.) 4. — Mikrometrie XVII. (1.) 7. - Mikroskopische Präparate XVII. (1.) 15. — Optometer XVII. (2.) 143. 144. — Weicher Gaumen und Uvula XI. (1.) 202.

Warden, Harnstoffbestimmung XX. (2.) 250. — Jequirity XIII. (2.) 90.

Waren Tay, Facialislähmung XIII. (2.) 115. — Gelber Fleck XIII. (2.)

Warfield, Digitalinwirkung XI. (2.)

Waring, Abrus precatorius XII. (2.) 82. Warington, Salpeterbildung XIX. (2.) 514. XX. (2.) 415.

Warinski, Künstliche Missbildungen

XV. (1.) 613.

Warlomont, Jequirity XII. (2.) 82. 39. 50. XIII. (2.) 91.

Warnek, Weibliche Genitalien XVIII. (1.) 654.

Warner, Electro-Myographion XV. (2.) 11. — Gesichtsmuskelatrophie XI. (2.) 81. - Handbewegungen XII. (2.) 71. - Muskelbewegungen XVII. (2.) 31. - Nervencentren XVI. (1.) 189. (2.)

6. — Ohrform XIX. (1.) 451.

Warpachowski, Ueberzählige Bauchflosse beim Wels XVII. (1.) 539. Warren, Alkoholeinfluss auf die Re-

actionszeit XVI. (2.) 42. 43. — Gefässnerven der Extremitäten XII. (2.) 58. XV. (2.) 64. 65. — Kniereflex XIX.

(2.) 41.

Warrington, Mikroorganismen XVII. (2.) 453—455.

Warsen, Butteruntersuchung XVII. (2.) 216.

Wartanow, Nervi depressores und vagi XII. (2.) 58.

Wartmann, Electrische Muskel- und

Nervenreizung XI. (2.) 21.

Warynski, Hasenscharten XVII. (1.) 173. 174. 539. — Künstliche Missbildungen XII. (1.) 479. 480. — Omphalocephalie XIII. (1.) 544. 545. — Teratogenie XIV. (1.) 597.

Wasbutzki, Fäulnissvorgänge im Darm

XVIII. (2.) 466.

Washburn, Rohrzucker aus Mais XIX. (2.) 238. — Temperatur bei Rindenläsionen XX. (2.) 101.

Wasiljew, Kuhmilch XIX.(2.) 457.458. Wasmann, Parthenogenesis bei Ameisen XX. (1.) 607.

Wasmund, Fäulnissalkaloide des Rindfleisches XIII. (2.) 451.

Wassermann, Peptonurie XIV. (2.) 425. 426.

Wasserzug, Cocain XIX. (2.) 124.

Wassilieff, Calomelwirkung XI. (2.) 409-411. — Reflectorische Zungenbewegung XV. (2.) 79. — Schluck-reflex XVI. (2.) 71. 72. XVII. (2.) 66. Stickstoffmetamorphose bei typhösem Fieber XI. (2.) 304. — Wolff'sche Gänge XII. (1.) 261.

Wassilieff-Kleimann, Resorption körniger Substanzen durch die Darm-

follikel XIX. (2.) 406.

Waszkiewicz, Nervenfaserzahl und Körpergewicht XVII. (1.) 128. 438.

Watase, Cephalopoden XX. (1.) 24. 601. - Karyokinesis und Eifurchung XIX. (1.) 648. — Zusammengesetzte Augen der Arthropoden XIX. (1.) 429. 52. 53. 446.

Watermann, Hämoglobin XVII. (1.) 81. Waters, Gehirnsegmentirung XX. (1.)

287. 747. — Vasomotorische Functionen der Spinalnerven XIV. (2.) 56. 57. Wathen, Mydriasis XIII. (2.) 124.

Watney, Thymusdrüse XI. (1.) 206.

21. 212.

Watson, Bulbusspannung XI. (2.) 81. — Retina XIII. (2.) 105. 151. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 113. Watt, Volksstämme von Manipur XVI. (1.) 488.

de Watteville, Augen bei Tabes XVI. (2.) 132. 133. — Galvanischer Strom XI. (2.) 19. 20. — Sehnenphänomen XI. (2.) 36. — Summirung von Reizen

in den sensiblen Nerven XII. (2.) 9. Watts, F. C. Donders XX. (1.) 139. Wead, Farbenwahrnehmung XI. (2.) 180. Webb, Variation der Thiere XVII. (1.)

Webber, Sehcentren XII. (2.) 133.

Weber, Abdominalporen der Salmoniden XV. (1.) 405. 406. — Acetanilidound Formanilidoessigsäure XIX. (2.) 445. — Amaurosis saturnina XIII. (2.) 103. — Amblyopia saturnina XIV. (2.) 100. — Blutkreislauf XVIII. (2.) 47. — Bunsen'scher Photometer XVI. (2.) 136. — Cetaceen XV. (1.) 162. 314. 315. 334. 345. 370. 371. 395. 404. 418 bis 420. 430. 453. 454. 589. XVII. (1.) 190. 321. - Cetoide Natur der Promammalia XVI. (1.) 238. 239. — Cocain XIII. (2.) 96. 97. — Cyanwasserstoffsäure bereitende Drüse XI. (1.) 240. — Electrische Sirene XIV. (2.) 195. — Flores und Celebes XIX. (1.) 517. - Fusswurzelknochen XI. (1.) 105. — Gehirngewichte XVII. (1.) 235. — Genus Manis XX. (1.) 655. — Hautsecrete XVII. (1.) 407. 408. — Hermaphroditismus bei Fischen XVI. (1.) 538. 54. 560. 587. XVII. (1.) 506; bei Fringilla caelebs XIX. (1.) 780. — Myelin XI. (1.) 77. 78. (2.) 356. — Myxine glutinosa XVI. (1.) 426. 20. 431. 432. 537. 538. 53. XVII. (1.) 500. - Photometrischer Apparat XII. (2.) 144. 145. — Photometrische Vergleichung ungleichfarbiger Lichtquellen XIII. (2.) 147. 19. — Proechidna XVII. (1.) 158. — Prüfung weisser Körper XIII. (2.) 147. 20. — Raumwinkelmesser XIII. (2.) 147. 18. 221. — Schulhygiene XII. (2.) 213. 16. 17. XIII. (2.) 219. 14.

Webster, Centrales Scotom XII. (2.) 195. — Chininamaurose XIII. (2.) 102. — Glaukom XII. (2.) 112. 1. XIII. (2.) 109. — Hyperaesthesia retinae XIII. (2.) 181. — Iridochorioiditis serosa XII. (2.) 112. 3. — Mikroskopische

Schnitte XX. (1.) 9. — Nervenendigungen in Clitoris und kleinen Schamlippen XX. (1.) 439. — Nervus infratrochlearis XV. (2.) 131. — Neuritis optica XIV. (2.) 101. — Schussverletzung des Auges XII. (2.) 112. 4. — Sehproben XIII. (2.) 149. — Sympathische Iritis serosa XIII. (2.) 111. — Sympathische Ophthalmie XIII. (2.) 112. — Synchysis scintillans XII. (2.) 91. XIII. (2.) 99. — S. a. Fox.

Wecker, Astigmometer XI. (2.) 140. 141. XII. (2.) 156. — Brillengestelle XIX. (2.) 196. — Jequirity XII. (2.) 81. 82. XIII. (2.) 91. 34. 93. 94. — Keratoskopie XII. (2.) 156. 157. XIII. (2.) 150. 26—29. — Ophthalmoskopie XX. (2.) 182. — Sehschärfe, Farbenund Lichtsinn XV. (2.) 159.

Wedenski, Hemmungserscheinungen am Nerv-Muskelapparat XX. (2.) 9. 19. 16. 17. — Indirecte Muskelreizung XIV. (2.) 23. — Kohlehydrate im Harn XVII. (2.) 285. — Muskelcontraction XX. (2.) 23. 24. — Muskelerregung XIX. (2.) 20. - Nervenermüdung XIII. (2.) 21. — Nervenphysiologie der Kröte XII. (2.) 5. 27. — Reizung und Erregung des Tetanus XV. (2.) 25. 26. Ritter-Rollett'sches Fussphänomen XVI. (2.) 12. — Telephonische Erscheinungen am Herzen bei Vagusreizung XIII. (2.) 42. 43; bei Muskeltetanus XII. (2.) 11. 12. — Telephonische Wirkungen des erregten Nerven XII. (2.) 12.

Wedl, Augenheilkunde XI. (2.) 132. Weeks, Hemianopsie mit Agraphie XX.

(2.) 165.

Wefers s. Bettinck.

Wehenkel, Xiphopagus tetrabrachius

XII. (1.) 473.

Wehmer, Kohlehydratnatur der Formose XVI. (2.) 219. — Lăvulinsäure XV. (2.) 231. XVII. (2.) 214. — Methylenitan XVII. (2.) 207

Wehn, Situs transversus XIII. (1.) 545. Weibgen. Schilddrüse XX. (1.) 401. Weidel, Collidin XIII. (2.) 375.

Weidlich, Accommodation und Pupillenspiel XIV. (2.) 159. — Pupillenverengerung und Kurzsichtigkeit XIV. (2.) 159. 160.

Weigel, Wirbelsäulenkrümmung XIX.

(1.) 179.

Weigelin, Nahrungsmengen eines

Frühgeborenen XX. (2.) 364.

Weigert, Aufbewahrung von Schnitten ohne Deckgläschen XVI. (1.) 28. 29. - Bacterienuntersuchungen XI. (1.) 10. — Celloidinpräparate XVI. (1.) 16.

- Centralnervensystem XI. (1.) 12. 13. XIII. (1.) 7. XIV. (1.) 13. XV. (1.) 14. XIX. (1.) 20. 134. 135. 256. 257. — Entzündung und Eiterung XVIII. (1.) 21. — Fibrin und Mikroorganismen XVI. (1.) 25. — Hemicephalie und Aplasie der Nebennieren XIV. (1.) 355. 600. — Markscheidenfärbung XX. (1.) 16. - Mikroskopische Anatomie XVIII. (1.) 3. — Missbildung XV. (1.) 625. 626. — Tauchmikrotom XIV. (1.) 9. — Tuberkulöse Riesenzellen XVII. (1.) 92. 93. 633. — Unterhautbindegewebe bei Entzündung XV. (1.) 68. — Vererbungstheorien XVI. (1.) 539. 540. — Weisser Thrombus XVI. (1.) 107.

Weigmann, Organismus der langen Wei XIX. (2.) 524.

Weil, Cholestearin XV. (2.) 215. Descensus testiculorum XIII. (1.) 297. XIV. (1.) 358—360. — Inductionsströme XX. (2.) 10. — Kuhcasein XIV. (2.) 276. — Zahnentwicklung XVI. (1.) 587. 643. — Zahnpulpa XVI. (1.) 385. XVII. (1.) 330. 331. XX. (1.) 378. — Zahnund Knochenschliffe XVII. (1.) 33.

Weill, Geschlechtsleben des Menschen

XX. (2.) 4.

Weinberg, Interferenzstreifen im Spectrum XI. (2.) 127.

Weinland, Excremente der Kreuz-

spinne XVII. (2.) 327.

Weinlechner, Missbildungen XIX. (1.) 763.

Weinreb, Titration des Phenols XIV. (2.) 435.

Weinstein, Physiologische Maassbestimmungen XV. (2.) 3.

Weinzweig, Kehlkopfnerven XI. (1.) 199. (2.) 76. — Muscarinwirkung XI. (2.) 228. 229.

Weir, Hemianopsie durch Hirntumor XVI. (2.) 133.

Weir Mitchell, Schlangengifte XII.

(2.) 245. — S. Mitchell.

Weisbach, Gebeinuntersuchungen XVII. (1.) 444. 239 – 241. 446. 481. – Hallstädter Schädel XVII. (1.) 487. – Herzegoviner XIX. (1.) 479. 480. — Körpermessungen in der Buckowina XVII. (1.) 471. — Länge und Breite des Kopfes und Schädels XIX. (1.) 486. — Macrocephalus XI. (1.) 309. — Maorischädel XIX. (1.) 531. 532. — Microcephalus XIX. (1.) 517. 242. 763. - Nestroy und Gluck XIX. (1.) 530. - Schädel aus Ostafrika XIX. (1.) 479. 479. — Serbokroaten XIII. (1.) 428. 429. XIV. (1.) 452. — Zigeuner XIX. (1.) 503. 504.

Weiske, Alkoholwirkung bei Herbi-

voren XVI. (2.) 373. 374. XIX. (2.) 471. 472. — Amidkörper im thierischen Organismus XIII. (2.) 346. 347. — Ammoniumsalze XX. (2.) 408. — Asparagin XI. (2.) 345—347. XIX. (2.) 445. Blut, Leber und Fleisch XVI. (2.) 288. — Cellulose XIII. (2.) 345. 346. XV. (2.) 357. XVII. (2.) 377. — Faeces der Herbivoren XVIII. (2.) 351. 352. -Fettbildung XII. (2.) 307. 65. — Fischschuppen und Fischknochen XII. (2.) 367. 368. — Glutin XII. (2.) 424. 425. Knochen bei Aufnahme von sauren Mineralsalzen XX. (2.) 393. 394. — Knochenanalyse XII. (2.) 435. 436. Magnesiumammoniumphosphatkrystalle im Harn XII. (2.) 441. — Pflanzliche Futtermittel XIX. (2.) 464. 465. — Quantitative Trennung des Eiweisses von Peptonen XVI. (2.) 264. 265. — Stickstoff bestimmungen von Herbivorenharn und Milch XVI. (2.) 258. 259. — Verdauung der Herbivoren XIV. (2.) 313. 314. — Vogelknochen und -Federn XVIII. (1.) 128. (2.) 364. 365.

Weisker, Nierenbänder und Gallenblase XVII. (1.) 646.

Weismann, Amphimixis XX. (1.) 590 bis 600. (2.) 5. — Continuität des Keimplasmas XIV. (1.) 532—535. — Daphnidenei XVII. (1.) 515. 49. 643. XVIII. (1.) 445-447. — Dauer des Lebens XII. (1.) 362 - 364. — Ewigkeit des Lebens XII. (1.) 376. 14. -Geschlechtliche Fortpflanzung und Selectionstheorie XIV. (1.) 530-532. XV. (1.) 511. (2.) 4. — Leben und Tod XII. (1.) 349. 34. XIII. (1.) 433. 434. - Partielle Befruchtung XVII. (1.) 515. 50. 51. — Richtungskörper XV. (1.) 541. 542. XVI. (1.) 551—554. XVII. (1.) 503. 127—130. — Rückschritt in der Natur XV. (1.) 512. 26. — Sexualzellen der Hydromedusen XIII. (1.) 460. 461. — Tagesprobleme XIX. (1.) 514. 575. 576. — Umkehrungsversuche an Hydra XIX. (1.) 536. (2.) 11. — Unsterblichkeit der Einzelligen XIV. (1.) 535. 536. — Vererbung XII. (1.) 383. 384. XV. (1.) 517. 518. 519. XVII. (1.) 498. 40. 508—511. XVIII. (1.) 445. XIX. (1.) 470. 290—292.

Weiss, Amphioxus lanceolatus XIX. (1.) 370. 371. — Augenliderspannung, Hornhautkrümmung und Refraction XV. (2.) 173. — Eosinophile Zellen XX. (1.) 10. 22. — Galle XIV. (2.) 238. Kefir XX. (2.) 425.
 Kurzsichtig keit XI. (1.) 261. 262.
 XIV. (2.) 112. 113. XX. (2.) 128. — Orbita XVII. (1.)

412. 1. 641. (2.) 102. 103. XVIII. (2.) 144. XIX. (1.) 188. 189. 429. 470. 514. XX. (1.) 161. 539. — Sehnerv XIV. (1.) 407. (2.) 106. 107. XVII. (1.) 412. 2. (2.) 102. 103. — Strabismus convergens XIX. (2.) 176. — Unterscheidungskraft der Augen XVIII. (2.) 218.

Weisse, Blattstellungen an den Axillarknospen XVIII. (1.) 598.

Weissmann, Localisation der Sprachstörungen XVI. (1.) 281.

Weitgen, Schilddrüse XX. (1.) 539. Weithofer, Proboscidier XVII. (1.) 190. XIX. (1.) 151.

Weitkemper, Rheumatische Muskelschwiele XVIII. (1.) 595.

Welch, Rothe Blutkörperchen XIII.

Welcker, Asymmetrie der Nase und des Nasenskelets XI. (1.) 119. — Cribra orbitalia XVI. (1.) 229. 487. 489. 490. — Erstes Daumenglied XIII. (1.) 135. 136. — Erythrophlein XVII. (2.) 106. — Kant's Schädel XII. (1.) 336 bis 338. XIV. (1.) 452. — Rafael's Schädel XIII. (1.) 389. - Schädelkapsel XIV. (1.) 466. 467. — Schiller's Schädel XII. (1.) 108. 336-338. XIV. (1.) 452. XVI. (1.) 488. — Schlangenmensch XVI. (1.) 481.

Weld, Sulfitlauge, Glykon-, Galaktonund Rhamnonsäure XIX. (2.) 266. 267.

Weldon, Lacerta muralis XII. (1.) 435. 436. — Nebenniere XIII. (1.) 293. XIV. (1.) 354. 355. 551. 552. — Placenta von Tetraceros quadricornis XIII. (1.) 506.

Weliky, Lymphherzen XIII. (1.) 199. 200. (2.) 58-61. XIV. (1.) 229. XV. (1.) 263. XVI. (1.) 273. XIX. (1.) 232. Nervenendigungen in Giftdrüsen XIX. (1.) 144.

Wellauer, Zahnschliff XIII. (1.) 281. Welt, Charakterveränderungen nach Stirnhirnläsionen XVII. (2.) 38.

Weltner, Befestigung der Objecte auf Glasplatten XIX. (1.) 164.

Welzel, Kohlenoxydhämoglobin XVIII. (2.) 256. 177. 326. 327. XIX. (2.) 246.

Wenckebach, Blutkörperchenent-wicklung XIV. (1.) 70. 561. — Bursa Fabricii XVI. (1.) 383. 384. XVII. (1.) 597. 598. — Gastrulationsprocess bei Lacerta agilis XX. (1.) 639. 640. — Knochenfische XV. (1.) 576-578. -Parablast XVII. (1.) 553. 554. 644.

Wenckstern, Orang-Utans XX. (1.)

Wendel. Pigmentirung der vorderen Linsenkapsel XVIII. (1.) 387.

Wendeler, Hensen's Sprachzeichner XV. (2.) 88. 89.

Wendriner, Zuckerbestimmung Harn XIX. (2.) 244.

Wendt, Physiologie des Menschen XIX. **(2.)** 3.

Wenkebach, Sardelle XVIII. (1.) 454. Went, Kern- und Zelltheilung XVI. (1.) 55. 56. — Vacuolen XVII. (1.) 78. 631. XVIII. (1.) 58. XIX. (1.) 66.

Wenz, Eiweissstoffe bei der Darmverdauung XV. (2.) 328.

Werdnig, Concrement im Gehirn XVIII. (1.) 284.

Werdt, Geburtsact und Herzthätigkeit

des Foetus XI. (2.) 43.

Werigo, Aschefreies Albumin XIX. (2.) 279. — Nervenreizung XIV. (2.) 11. XIX. (2.) 102—106. — Secundare Erregbarkeitsveränderungen des Nerven XI. (2.) 19. XII. (2.) 18-20. Werler, Gehirnbrüche XII. (1.) 462.

Wermann, Hautpigment XVIII. (1.) 379. 380. XIX. (1.) 470. — Pseudohermaphroditismus XV. (1.) 626.

Werminski, Aleuronkörner XVII. (2.)

Wernecke, Coffein XVII. (2.) 255. Werner, Diplopie XV. (2.) 167. 168. — Erdnusskuchen und Kokosmehl XVI. (2.) 372. 373. — Ernährung milchreicher Kühe XVIII. (2.) 432. — Hemianopsie XIX. (2.) 181. XX. (2.) 164. — Riesenzellen des Knochenmarks XV. (1.) 63. — Schlaflosigkeit und Schlafmittel XIX. (2.) 44. — Zeichnung der Schlangen XIV. (1.) Zeichnung der Schlangen XIX. (1.) 405. — Zeichnungsfrage XX. (1.) 585. 586.

Wernicke, Abscess des Occipitallappens XI. (2.) 112. — Amaurose bei Hirntumor XII. (2.) 125. — Gehirnkrankheiten XI. (2.) 28. — Hemiopische Pupillenreaction XII. (2.) 120.21. Herderkrankung des unteren Scheitelläppchens XVII. (2.) 129. – Missbildung XIX. (1.) 763. Werra, Verschluss der Nierenarterien

XI. (1.) 223.

Werth, Uterinmilch des Menschen XII. (1.) 260. XIII. (2.) 288.

Wertheim, Blutbildung bei Leukämie XX. (1.) 89. — Respirations-Gasaustausch im Fieber XI. (2.) 285. — Seheinheiten in der Umgebung der Fovea XV. (2.) 177; im mittleren Theil der Netzhaut XVI. (2.) 177.

Wertheimer, Acussere weibliche Geschlechtsorgane XII. (1.) 261. — Anilin und Toluidine XVIII. (2.) 375. 376. -Athmungscentren XV. (2.) 76. XVI.

(2.) 69. 70. XVIII. (2.) 86. — Cheyne-Stokes'sches Phänomen XIX. (2.) 85. 86. XX. (2.) 81. — Gallenausscheidung XX. (2.) 339. 8. 344. — Ganglion submaxillare XIX. (2.) 45. — Gefässnerven XIX. (2.) 40. — Haut- und Eingeweidecirculation XX. (2.) 68. — Hautdrüsen des Krebses XVII. (1.) 396. — Leber und Pfortader XIII. (1.) 473. — Lippenrand XII. (1.) 265. 266. — Mutter und Foetus XIX. (1.) 666. — Nabelvene XV. (1.) 262. — Nervenerregung XIX. (2.) 20. — Nicotin XX. (2.) 110. — Oxyhämoglobin in der Galle XVIII. (2.) 334. 82. 362. — Respiration und Circulation XVIII. (2.) 64. 65. — Schluckact und Herzrhythmus XIX. (2.) 88. 89. — Sensible Nerven der Zunge XIX. (2.) 46.

Werther, Milchsäurebildung und Glykogenverbrauch im Muskel XVIII. (2.) 9. 448. 449. — Salze im Speichel XV.

(2.) 319. 320.

Wesener, Chemische Diagnostik XIX.

(2.) 4.

Wesley Mills, Harn der Flussschild-kröte XV. (2.) 283. — Oxalsäureausscheidung im Hundeharn XIII. (2.) 337.

West, Coronararterien XII. (1.) 163. -Gehirnarterienembolie XIII. (2.) 136.
— Gesichtswachsthum XX. (1.) 539. - Neuritis optica XIV. (2.) 101. -Pleura XVI. (2.) 65.

Westerfield, Amaurose nach Blutverlusten XVI. (2.) 121.

Westergaard, Mortalität und Morbilităt XII. (1.) 349.

Westermaier, Antipoden der Phanerogamen XIX. (1.) 74.

Westerschulte, Missbildung XX. (1.)

Westhoff, Erythropsie bei Aphakie XVII. (2.) 205. — Salamandra maculosa XVIII. (1.) 459. XX. (1.) 622.

Westien, Optische Instrumente XIII. (2.) 148. 149. 173. — Physiologische Mittheilungen XIII. (2.) 5. XVI. (2.) 129. 135.

Westling, Peripherisches Nerven-system XIII. (1.) 182. 195. Westmoreland, Zungenbeinhorn

XVIII. (1.) 148.

Westphal, Charcot-Leyden'sche Krystalle im Gewebssaft XX. (2.) 297. — Einseitiges Kniephänomen XVI. (1.) 292. — Erblindung bei allgemeiner Paralyse XIII. (2.) 102. — Erkrankung der Hinterstränge des Rückenmarks XIV. (1.) 255. — Ganglienzellengruppen im Bereiche des Oculomotoriuskerns XVI. (1.) 306. 307. — Hemianopsie und Muskelgefühl XI. (2.) 111. - Pseudohypertrophie der Muskeln XVI. (1.) 546.

Westphalen, Arterien XV. (1.) 140.

141. XVI. (1.) 756.

Westrum, Stauungspapille beim Hunde XI. (1.) 265. (2.) 81.

Wetterhan, Entwicklungslehre XIV. (1.) 528.

Wetterstrand, Hypnotismus XIX. (2.) 44.

Wetzel, Blutdruck im Fieber XI. (2.) 44. — Doppelmissgeburt XVI. (1.) 587. van der Weyde, Systeme der Farben-blinden XI. (2.) 171-173.

Weyenbergh, Anthropologie XII. (1.)

297.

Weyert, Blutzucker XIX. (2.) 492, 493.

XX. (2.) 400-402.

Weyl, Analytisches Hilfsbuch XI. (2.) 4. — Anthrarobin und Chrysarobin XVII. (2.) 441. — Bestimmung der Nitrate im Harn XIV. (2.) 433. — Casein-Pepton XV. (2.) 216. — Dauermilch XX. (2.) 413. — Fettgehalt pathologischer Organe XIII. (2.) 357.-Künstliche Farbstoffe XVII. (2.) 442. Muskelchemie XII. (2.) 308. 89. -Nitrate des Thier- und Pflanzenkör-pers XIII. (2.) 358. XIV. (2.) 310. XV. (2.) 279. — Saure Reaction des thätigen Muskels XI. (2.) 352. 353. — Seide XVII. (2.) 252. 253. — Torpedo XI. (1.) 72. XII. (2.) 366. 367. 368. XIII. (2.) 351. 352. XVI. (2.) 306. 307. — Tuberkelbacillen XX. (2.) 419.

Weyrauch, Erhaltung der Energie

XIX. (2.) 5.

Wharton, Blasenektopie XV. (1.) 613. Wharton Jones, Darwin's Entwicklungslehre XV. (1.) 511. — Säugethierei vor und nach der Befruchtung XIV. (1.) 575.

Wheeler, Arabinose und Xylose XVII. (2.) 221. — Xylose und Holzgummi

XVIII. (2.) 268.

Wheelhousse, Skeletdeformitäten XV. (1.) 613.

Wheelock, Trophoneurotische Hornhautentzündung XIX. (2.) 159.

Whitaker, Gehirn und Rückenmark XVI. (1.) 274.

White, Anatomische Messungen XIII. (1.) 112. — Corpus striatum und Thalamus opticus XIX. (2.) 112. — Entwicklung der Warmblüter XX. (1.) 692. (2.) 98. — Flexor longus digitorum pedis XII. (1.) 146. — Ganglion cervicale supremum XVI. (1.) 361. (2.) 58. - Knochen- und Zahngewebe XX.

(1.) 19. — Knochentransplantation XVIII. (1.) 590. — Körpertemperatur bei Gehirnverletzungen XX. (2.) 101. - Laemargus microcephalus XIX. (1.) 183. 184. — Mikroskopie XVII. (1.) 4. 24. 25. — Missbildung XVII. (1.) 539. — Neurotomia optico-ciliaris XII. (2.) 113. – Rudimentäre Organe XVII. (1.) 492. — Sympathische Ganglien XVIII. (1.) 106. 301. (2.) 31. — Vererbung XVI. (1.) 537.

Whiteaves, Fische XVIII. (1.) 145. Whitehouse, Metallverbindungen von Albumin und Myosin XV. (2.) 250. 251. Schwefelsaures Cinchonidin XIV.

(2.) 203. 204.

Whitman, Amphibieneier XVIII. (1.) 460.—Bildung und Regeneration XVII. (1.) 40. 489. 642. — Fischeier XIII.
(1.) 484. — Hühnerkeimscheibe XII. (1.) 440. 441. — Knochenfische XVIII. (1.) 454—456. — Mikroskopische Untersuchungen XII. (1.) 4. - Reifung und Befruchtung des Eies XVII. (1.) 39. 503. — Spermatophoren XX. (1.)

Whitney, Eingeborene Nordamerikas XV. (1.) 470. - Fossile Menschenreste in Californien XII. (1.) 338-340. — Höhlenschädel XII. (1.) 297. 181.

Whittle, Herzmissbildung XVIII. (1.)

Whitwell, Epiphysis cerebri XVII. **(1.)** 259.

Wibel, Diffusion XI. (2.) 306. 307.

Wicherkiewicz, Atropin XVI. (2.) 114. — Cocain XIV. (2.) 89. 26. 92. — Glaukom XII. (2.) 107. — Hauttransplantation XVI. (1.) 784. 785. — Hornhautentzündung XII. (2.) 116. — Persistenz der Pupillarmembran XVII. (1.) 539. — Trichiasis und Districhiasis XVI. (1.) 786. 787.

Wichert, Canalis ethmoidalis XX. (1.) 177. — Riesenwuchs XVIII. (1.) 152.

596.

Wichmann, Missbildung XIII. (1.) 536. Oberschenkelbrüche rhachitischer Kinder XVI. (1.) 756. 757. — Piperazin XX. (2.) 270.

Wick, Hämometer XVI. (2.) 209.

Wicklein, Milzpigment XVIII. (1.) 234. 235. XX. (1.) 26. 253. 254.

Wider, Retinitis pigmentosa XIV. (2.) 100.

Widmann, Centren in der Gehirnrinde XVI. (1.) 281. — Glycoluril XV. (2.) 217. — Indol XI. (2.) 367.

Widmark, Augensymptome bei Trigeminusaffection XIX. (2.) 159. Conjunctivitis purulenta XIII. (2.) 87. 16. XIV. (2.) 86. — Dacryocystitis XIII. (2.) 87. 17. 90. XIV. (2.) 86. — Jequirity-Ophthalmie XIII. (2.) 93. — Lichteinfluss auf Auge und Haut XVII. (2.) 108. XVIII. (2.) 148. XIX. (2.) 156. - Refractionsuntersuchungen XV. (2.) 210.

Widmer, Situs transversus XVI. (1.)

587.

Wiechert, Elastische Nachwirkung XVIII. (2.) 9.

Wiedemann, Electricität XIV. (2.) 3. — Lehre vom Sehen XIX. (2.) 207. 13. 14. — Das Licht XII. (2.) 144. — Reizversuche mit der Holtz'schen Maschine XIV. (2.) 16.

Wiedersheim, Bau des Menschen XVI. (1.) 189. 190. 520. — Becken XVII. (1.) 192. — Gehirn von Leptodora hyalina XIX. (1.) 126. — Geruchsorgan der Tetrodonten XVI. (1.) 196. 245. 449. 450. — Nahrungsmittelaufnahme in der Darmschleimhaut XII. (1.) 235. — Parietalauge der Saurier XV. (1.) 279. 432. — Proteus anguineus XIX. (1.) 620. 621. — Protopterus XVI. (1.) 407. — Respirationssystem der Chamaeleoniden XV. (1.) 372. 373. Salamandra atra XIX. (1.) 621. 622. XX. (1.) 622. — Schulter- und Beckengürtel XVIII. (1.) 150. 526 bis 528. XIX. (1.) 175. 704-706. - Stammesentwicklung der Vögel XIII. (1.) 437. 438. — Urogenitalapparat der Krokodile und Schildkröten XIX. (1.) 623. 12. 625—628. 723. 24. 25. XX. (1.) 629. 720. — Vergleichende Anatomie XI. (1.) 98. (2.) 110. XII. (1.) 105. XIII. (1.) 108. 109. XV. (1.) 159. 160. XVII. (1.) 163. XVIII. (1.) 143. XIX. (1.) 170. Wachsmodelle XVI. (1.) 195. — A. Ziegler XVIII. (1.) 126.

Wiedersperg, Samenkörper XIV. (1.) 362. 363. XV. (1.) 385. 531-533.

Wiedow, Albuminurie und Placentar-

erkrankung XVII. (1.) 641.

Wieger, Bänder des weiblichen Genitalapparates XIV. (1.) 382. 383. — Canalis Petiti und Ligamentum hyaloideo-capsulare XII. (1.) 280. 281. -Rassenschädel XIV. (1.) 446. — Serienschnitte XIV. (1.) 10.

Wieler, Jahresringbildung und Dickenwachsthum XVI. (1.) 696. — Saftleitung dicotyledoner Gewächse XVII.

(1.) 641.

Wieliky, Lymphherzen und Lymphgefässe der Amphibien XVIII. (1.) 235 bis 238.

Wielowiejski, Blutgewebe der Insekten XV. (1.) 74. 75. - Eibildung bei der Feuerwanze XIV. (1.) 520. 521. - Eierstock der Insekten XVI. (1.) 549-551. — Eizelle XIII. (1.) 18. — Keimbläschenstadium des Geschlechtskernes XIV. (1.) 519. — Lampyriden XI. (1.) 218. - Leuchtorgane der Insekten XVIII. (1.) 22. 80. 52. 384. 385. - Nemocera XVII. (1.) 75. 76. -Spermatogenese der Arthropoden XVI. (1.) 539.

Wiemer, Fettresorption XIII. (1.) 268.

269. (2.) 240.

Wiemuth, Doppelbildungen XVI. (1.)

Wien, Messung der Tonstärke XVII. (2.) 92. 93. XVIII. (2.) 134. — Telephon zur Strommessung XX. (2.) 9.

Wiener, Ernährung des Foetus XV. (2.) 333. XVI. (2.) 5. — Maximale Arbeitsleistung des Muskels XIX. (2.) 32. — Schädelmesser XIX. (1.) 514. 167. - Stoffwechsel beim Foetus XIII. (2.) 296. — Wachsthum des menschlichen Körpers XIX. (1.) 514. 166.

Wierijuschssky, Blutuntersuchungen XVIII. (1.) 66. 67. 68.

Wieser, Reihengräber von Igels XV.

(1.) 473.

Wiesner, Absteigender Wasserstrom der Pflanze XVIII. (1.) 646. 647. Biologie der Pflanzen XVII. (1.) 642. XVIII. (1.) 597. — Elementarstructur und Wachsthum XX. (1.) 21. - Gummiferment XIV. (2.) 447. — Pflanzenzelle XIX. (1.) 68. — Vegetabilische Zellhaut XV. (1.) 52-54. - Vegetationsrhythmus XVIII. (1.) 648. — Zellmembran XVII. (1.) 37. 28. 47. 631.

Wiet, Metabolismus des Embryo und

Uterinmilch XVI. (1.) 567.

Wiethe, Coloboma oculi XIII. (2.) 120.33. - Hemianopie nach Amaurosis XIII. (2.) 137. — Pilocarpin XII. (2.) 121. - Scleralstaphylom XIII. (2.) 122.

Wigand, Naturwissenschaft XV. (2.) 4. — Penta-Erythrit XX. (2.) 256. 257. — Protoplasma XVII. (2.) 442.

Wight, Structur des oberen Femurendes

XI. (1.) 104.

Wiglesworth, Augenhintergrund Gei-

steskranker XIII. (2.) 102.

van Wijhe, Descendenzlehre XVIII. (1.) 131. — Excretionssystem der Selachier XVII. (1.) 559. 27. 568. 569. XVIII. (1.) 453. 568-574. — Kopfsegmente und Geruchsorgan der Wirbelthiere XV. (1.) 554. 555. — Mesodermsegmente und Nerven des Selachierkopfes XI. (1.) 176. 177. 335—337. — Somiten und Nerven im Kopfe von Vögeln und Reptilien XII. (1.) 439.

XV. (1.) 555. 556. — Visceralskelet und Kopfnerven der Ganoiden XI. (1.) 120. 121. 195. 196. — Vorderer Neuroporus und Canalis neurentericus der Wirbelthiere XIII. (1.) 480. — Vornierengang XV. (1.) 579. 580. — Wirbeltheorie des Schädels XVIII. (1.) 162. 451. — Zoologische Untersuchungen XVI. (1.) 607.

Wiipert, Cultureinfluss auf die Zähne

XII. (1.) 290.

Wilbrand, Diagnostik der Gehirnkrankheiten XII. (2.) 133. - Hemianopische Gesichtsfeldformen XIX. (2.) 181. 204. — Hemianopsie XIV. (1.) 263. — Nystagmus XIV. (2.) 129. — Seelenblindheit XVI. (2.) 163. — Sehstörungen bei Gehirnaffectionen XIV. **(2.)** 134. 38. 39.

Wilcken, Hämoglobingehalt des Blutes

XVIII. (2.) 353.

Wilckens, Geschlechtsbildung XV. (1.) 530. 531. — Landwirthschaftliche Thierzucht XVI. (1.) 560. — Vererbung der Haarfarbe XVII. (1.) 498. - Vererbungslehre XX. (1.) 600.

Wild, Hautpigmentirung XVII. (1.) 407. 662. — Melanosarkom XVIII. (1.) 636. 637. — Morbus Basedowii XV. (2.) 132. — Spectrophotometer XII. (2.)

145.

de Wildeman, Pflanzenzelle XX. (1.) 28. 29.

Wilder, Amia XV. (2.) 71. XVI. (1.) 179. — Anatomische Nomenclatur XX. (1.) 140. 13. 14. — Anatomische Technologie XII. (1.) 105. — Foramen Magendii XVI. (1.) 298. — Gehirn XIII. (1.) 200. XIV. (1.) 250. XV. (1.) 266. 47. 272. 273. 286. 287. XVI. (1.) 340. 341. XX. (1.) 258. 46. 60. 261. — Siren lacertina XX. (1.) 148. — Thalamus

opticus XIX. (1.) 250.
Wildermuth, Nahtverknöcherung am
Schädel XX. (1.) 539. 322.— Windungsanomalien am Gehirn XX. (1.) 310.

539. 320. 321.

Wiley, Milchzucker XIV. (2.) 267. Wilhelmi, Monoculare Triplopie XVI. (2.) 163.

Wilischanin, Befirnissung der Haut XV. (2.) 334. — Magensaftsecretion XVI. (2.) 316-318.

Wilken, Struma und Cretinismus im indischen Archipel XIX. (1.) 517.

Wilkens, Vererbung der Haarfarbe XVIII. (1.) 447.

Wilkie, Vererbung von Fingeranomalien XIX. (1.) 525. 548. 763.

Wilkins, Mittelasiatische Zigeuner XII. (1.) 297.

Wilkinson, Färbemethode XVII. (1.) 11.

Wilks, Hemianästhesie XII. (2.) 134. Will, Atropin und Hyoscyamin XVII. (2.) 106. — Chemische Analyse XII. (2.) 4. 24. 25. — Cochenillefarbstoffe XÍV. (2.) 355. 356. — Derivate der Eruca- und Brassidinsäure XV. (2.) 211; des Isodulcits XVII. (2.) 226. — Dotter und Epithelzellen bei Amphibien und Insekten XIII. (1.) 464. — Eier von Nepa und Notonecta XIV. (1.) 38—40. 519. 520. — Entwicklung des Geckos XIX. (1.) 628. 648. 28. -Geschmacksorgan der Insekten XIV. (1.) 392. 393. (2.) 196. — Oxybrenztraubensäure XX. (2.) 255. — Oxydation der Rhamnose XVIII. (2.) 268. 269. — Platydactylus mauritianus XVIII. (1.) 468. 469. XIX. (1.) 623. 13. 648. 27. — Zucker aus Hesperidin und Naringin XVI. (2.) 223.

Willach, Krystalllinse XVII. (1.) 600. XVIII. (1.) 471. 584. — Lunge XVII. (1.) 601. XVIII. (1.) 470. 545. 546.

Wille, Harnröhrensteine XIV. (2.) 413. Willem, Auge von Lithobius XX. (1.) 517; der Pulmonarier XX. (1.) 514. (2.) 202. 203. — Schwimmbewegungen der Süsswasserfische XVII. (2.) 72.

Willey, Amphioxus XIX. (1.) 585. 586. 587. 717. XX. (1.) 609.

Willhard, Inductionsströme XIII. (2.) 15. — Muskelzuckung XIII. (2.) 15.
16. — Reactionszeiten XIII. (2.) 34.

William, Hemianopie XIII. (2.) 137. 49. — Hemiopie XIII. (2.) 137. 48. — Intrauterine Amputation XV. (1.) 613. — Sehschärfenprüfung XVI. (2.)

Williams, Augenkrankheiten XI. (2.) 131. — Brustdrüsenanomalien XX. (1.) 479. 564. 756. — Chinin-Amaurosis XIV. (2.) 105. — Circulation im Uterus XV. (1.) 396. — Cocain XIII. (2.) 96. — Exophthalmus XIII. (2.) 116. — Fallopische Tuben XX. (1.) 440. 449. — Farbenwahrnehmung XVII. (2.) 178. XVIII. (2.) 218. — Galleneinfluss auf Stärkeverdauung XVIII. (2.) 398. — Hemianopsie XIX. (2.) 181. XX. (2.) 164. — Hemiopie XII. (2.) 134. — Hornhauttransplantation XVII. (1.) 518.— Mageneinschnürung XII. (1.) 232. — Nervus medianus XVI. (1.) 356. — Neuroretinitis duplex XIII. (2.) 102.

— Ohrmissbildung XV. (1.) 613. —
Optische Linsen XVI. (2.) 135. — Polymastie XIX. (1.) 763. 293. 781. XX. (1.) 478. 479. 563. 564. — Schneeblindheit XIV. (2.) 149. — Sympathische Ophthalmie XIV. (2.) 114. — Teratom XIX. (1.) 763. 291. — Thierische Gewebe XX. (1.) 147.

Williamson, Alkalescenzbestimmung des Blutes XVIII. (2.) 253.

Williston, Becken von Camptosaurus XIX. (1.) 176. — Musculus sternalis XVIII. (1.) 198. — Schädel von Plesiosaurus XIX. (1.) 172. XX. (1.) 162.

Willkomm, Ursprung des organischen Lebens XVII. (i.) 489.

Willson, Galvanometer XVII. (2.) 7. Willy, Hygiene des Auges XIV. (2.) 191.

Wilm, Exercierknochen XVI. (1.) 690. Wilmarth, Gehirngewicht XX. (1.)

Wilsing, Entleerungen der Wieder-käuer XIV. (2.) 316. 317.

Wilson, Anencephalus XVII. (1.) 539. - Bewohner Nordamerikas zur Steinzeit XX. (1.) 546. — Flimmerscotom XVIII. (2.) 170. — Gehirn XX. (1.) 539. 326. — Geschlechtsbildung XX. (1.) 601. — Innervation des Achselbogens XVII. (1.) 209. 244. XVIII. (1.) 202. 297; der Handmuskeln XVIII. (1.) 210. 297; des Quadratus femoris XVIII. (1.) 205. 206. 300. — Linkshändigkeit XX. (1.) 539. 325. — Lobi optici des Frosches XIX. (2.) 49. -Milchzuckerbestimmung XX. (2.) 249. — Prähistorische Anthropologie XX. (1.) 539. 327. — Sehschärfe XVI. (2.) 139. — Serranus atrarius XIX. (1.) 610. XX. (1.) 619. — Volksstämme in Canada XII. (1.) 297. XX. (1.) 544; in den Nil-Niederungen XVI. (1.) 488. Winckel, Niederkunft bei den Natur-völkern XX. (1.) 563.

Winckler, Blut Geisteskranker XX.

(1.) 75.

incza, Clavicula bei Ungulaten-embryonen XIX. (1.) 194. 635. 706. Wincza,

Windle, Brustmuskeln XVII. (1.) 202 bis 204. XVIII. (1.) 203. — Circulus arteriosus Willisii XVII. (1.) 224. 225. — Darmkanal XV. (1.) 333. 23. — Epiphysen XIX. (1.) 176. 105. 179. 201. 202. — Erethizon epixanthus XVI. (1.) 248. — Fingeranomalie XX. (1.) 205. 206. — Gehirn eines Taubstummen XV. (1.) 290. — Handbuch der Anatomie XVIII. (1.) 142. — Hydromys chrysogaster XVI. (1.) 190. 191. - Kopf- und Zahnbildung des Haushundes XIX. (1.) 174. 335. — Missbildungen XVII. (1.) 498. 42. 43. 539. 203—205. XVIII. (1.) 597. 671. XIX. (1.) 576. 763. 295—297. 781. XX. (1.) 539. 317. 318. 587. 756. 151—153. —

Musculus sternalis XVIII. (1.) 203. — Musculus stylo-auricularis XX. (1.) 222. - Nerven- und Muskelvarietäten XVI. (1.) 260. 261. 302. — Procyon cancrivorus XVII. (1.) 204. - Schneidezähne XV. (1.) 333. 33. XVII. (1.) 438. Vorderarmmusculatur XVIII. (1.)
208. — Zahnanomalien XVI. (1.) 385. 587. — Zwischenkiefer XVIII. (1.) 147. Wing, Asparaginsäure XIII. (2.) 361.

Winge, Spina bifida XVI. (1.) 558. Wingerath, Kurzsichtigkeit und Schule

XIX. (2.) 143.

Wingfield, Hypnotismus XVI. (2.) 33. Winkler, Atrophie des Corpus mam-millare XVII. (1.) 279. — Eleidin XIX. (1.) 408. 409. — Löslichkeit des Sauerstoffs in Wasser XVIII. (2.) 257. — Maassanalyse XI. (2.) 4. — Milchentstehung aus weissen Blutkörperchen XI. (1.) 235.

Winkling, Neuritis optica XII. (2.) 102. Winogradow, Milzexstirpation XI. (1.)

41. 42.

Winogradsky, Eisenbacterien XX. (2.) 413. — Nitrification XIX. (2.) 514. XX. (2.) 424. — Schwefelbacterien

XVIII. (2.) 471.

Winston, Galle XVIII. (2.) 361. 362. Winter, Chemismus des Magens XX. (2.) 346. 15. 16. — Hereditäre Bleivergiftung XVIII. (2.) 329. — Lävulose XVII. (2.) 222. — Medianschnitte durch Gebärende XVII. (1.) 372. — Pseudohermaphroditismus XIX. (1.) 764. — Urobilinnachweis in Galle XVIII. (2.) 328. 329.

Winterhalter, Zeitmessung XVIII.

(2.) 34.

Winternitz, Alkalimetrie des Blutes XX. (2.) 283. — Atresia ani XII. (1.) 473. — Augenmuskeln XVIII. (2.) 162. — Eiweiss im normalen Harn XX. (2.) 309. – Gefässreaction in der Haut XIX. (2.) 72. 73. — Quecksilberaufnahme und -ausscheidung XVIII. (2.) 454. XIX. (2.) 444.

Wintzenried, Brucin XI. (2.) 227. Wirén, Limivore Anneliden XVII. (1.)

Wirsky, Samarkand und die Tadschiks XI. (1.) 309. 310.

Wising, Localisation der Gehirnfunctionen XIV. (2.) 133.

Wislicenus, Fehler bei Durchgangsbeobachtungen XVIII. (2.) 34.

Wissmann, Zwergvölker XII. (1.) 340. Withers. Arterien- und Muskelanomalien XIX. (1.) 764. — Missbildung XIII. (1.) 536.

Witkowski, Fortpflanzung des Men-

schen XV. (2.) 4. XVII. (1.) 500. — Ganglienzellen XI. (1.) 83. — Neuroglia XII. (1.) 96.

Witmer, Farbige Rasse in den Vereinigten Staaten XX. (1.) 546.

Witt, Harze zu mikroskopischen Zwecken XV. (1.) 27. 28.

Wittkowsky, Wärmestich XX. (2.) 98. 333. 334.

Wittmann, Schlagadern der Verdauungsorgane XX. (1.) 247. 564. Witzel, Gesichtsspalte XII. (1.) 462.

Wladimiroff, Bacterien XX. (2.) 411. - Herz bei artificieller Hydronephrose XVIII. (1.) 594.

Wlassak, Kleinhirn des Frosches XVI.

(1.) 310-312.

Wöhler, Organische Chemie XV. (2.) 7. Wölfler, Mediane Gesichtsspalte XIX. (1.) 764. 301. 302. — Schleimhautübertragung XVII. (1.) 530. XVIII. (1.) 590. Woerms, Daltonismus XV. (2.) 185.

Wörtz, Rothe und weisse Muskeln XVIII. (1.) 89. XIX. (2.) 360.

Wohl, Glukosoxim und Lävulosoxim XX. (2.) 242. — Kohlehydrate XIX. (2.) 253. 254.

Wohlmann, Salzsäureproduction des Säuglingsmagens XX. (2.) 339.

Wojnoff, Mikroskopische Schnitte XVI. (1.) 15.

Wolberg, Hypospadie mit Kryptor-chismus XIII. (1.) 536. — Nervennaht und Nervenregeneration XII. (1.) 90.

Woldrich, Diluviale Säugethierfauna XIX. (1.) 506. — Urgeschichte Böh-

mens XIX. (1.) 504.

Wolf, Accessorische Schilddrüse XVIII. (1.) 330. XIX. (1.) 764. — Chromatische Längenabweichung des Auges XVI. (2.) 198. — Congogebiet XV. (1.) 508. — Farbenzerstreuung im Auge XVII. (2.) 165. 166. — Hörprüfungsworte XIX. (2.) 139. 140. — Polydaktylie XVI. (1.) 537. 604. — Spina bifida XIII. (1.) 536. — Völkerschaften Centralafrikas XVI. (1.) 516. 517.

Wolfe, Tongedächtniss XVIII. (2.) 34. Wolfenden, Jequirity XVIII. (2.) 116. 333. — Samen von Abrus precatorius XVIII. (2.) 148. — Schlangengifte XV. (2.) 97. 73. 74. — S. a. Norris.

Wolfers, Alkoholeinfluss auf den Stoff-

wechsel XII. (2.) 348.

Wolff, Angeborene Flughautbildung XVII. (1.) 551. XVIII. (1.) 654. Angeborene Gesichtsmissbildung XVII. (1.) 539. 207. — Cuticula der Wirbelthierepidermis XVIII. (1.) 75. 540. — Darwin'sche Lehre XIX. (1.) 536. (2.) 4. XX. (1.) 586. — Doppelseitige Ge-

sichtsatrophie XII. (2.) 117. — Electrische Platte von Torpedo XIII. (1.) 86. — Erbliche Uebertragung parasitärer Organismen XV. (1.) 521. — Fettgehalt der Milch XII. (2.) 297. — Fütterungsversuche mit Hammeln XIX. (2.) 465-471. — Gift in den Miesmuscheln XV. (2.) 97. 308. — Hasenschartenoperation XV. (1.) 613. -Idioten- und Mikrocephalengehirne XIV. (1.) 251. XVI. (1.) 284. 587. Indigurie XVII. (2.) 274. - Kehlkopf XX. (1.) 400. — Keimblätter des Huh-- nes XI. (1.) 356—358. — Keimblätter und Mittelkeim XV. (1.) 552—554. — Klumpfussbehandlung XVII. (1.) 681. - Knochenschwund und Knochenanbildung XX. (1.) 104. 539. — Knochenwachsthum XIII. (1.) 77-80. XIV. (1.) 95. 96. — Lävulinsäure XIV. (2.) 333. – Magensaft XVIII. (2.) 396. 397. - Neger und Buschmänner XV. (1.) 421. 508. 509. — Nerven des Froschlarvenschwanzes XIII. (1.) 95. - Pathologie der Verdauung XII. (2.) 242. — Quecksilbernachweis im Harn XVI. (2.) 207. — Rationelle Fütterung des Pferdes XVI. (2.) 360-370. -Sauerstoffzellen XVII. (1.) 36. — Spectroskopischer Blutnachweis XVII. (2.) 268. XVIII. (2.) 327. — Tastkörperchen XII. (1.) 271. 279. — Umlaufsgeschwindigkeit des Blutes im Fieber XIV. (2.) 53. — Vererbung von Infectionskrankheiten XVII. (1.) 498. 700. — Wachsthum des Unterkiefers XVII. (1.) 111. 682. XIX. (1.) 526.

Wolffberg, Abnormes Einfachsehen durch Illusion XV. (2.) 178. — Augenuntersuchung XIV. (2.) 142. — Chronisches Glaukom XII. (2.) 106. — Diagnostischer Farbenapparat XX. (2.) 171. 26. 27. — Einseitige Schwachsichtigkeit und Schwachhörigkeit XIV. (2.) 105. — Entoptische Wahrnehmung der Fovea centralis XIV. (2.) 171. — Farbensinnprüfung XV. (2.) 206. 207. Lichtsinnprüfung XIII. (2.) 201. XIV. (2.) 177. — Sehproben XVIII.

(2.) 187.

Wolffhardt, Alkoholeinfluss auf die Magenverdauung XIX. (2.) 405.

Wolfheim, Phagocytenlehre XVII. (1.) 91. XVIII. (1.) 594.

Wolfring, Blutgefässe der Lidmuskeln

XIII. (2.) 128. Wolfskehl, Astigmatismus in Thier-

augen XI. (1.) 256. 257. (2.) 151. Wolkow, Alcaptonurie XX. (2.) 262 bis 265. — Zucker im Organismus XIX. (2.) 327—329.

Wolkowicz, Chirurgisch-anatomische Präparate XX. (1.) 155. — Körperdurchschnitte XX. (1.) 154. 155.

Woll, Butteranalyse XVI. (2.) 208. Wollenberg, Congenitale Augenano-

malien XVIII. (2.) 151.

Wollny, Butteranalyse XVII. (2.) 216. - Cultur der Getreidearten XVIII. (1.) 645. — Dörren der Saatzwiebeln XVI. (1.) 791. — Grenzen des menschlichen Erkennens XVI. (2.) 4.

Wolpe, Oxybuttersäure des diabeti-schen Harns XV. (2.) 289. 290.

Wolters, Gregarinen XIX. (1.) 581 bis 583. — Hämatoxylinfärbung XX. (1.) 16. 17. — Knorpel XX. (1.) 102. 103. Wolterstorff, Froschentwicklung im

Ei XX. (1.) 622.

Wood, Anaesthetica XIX. (2.) 115. — Arzneimittelwirkung auf die Körpertemperatur XI. (2.) 236. — Drüsen XVII. (1.) 96. — Heilmittellehre XV. (2.) 7. — Homatropin und Cocain XX. (2.) 146. — Nierenanomalie XV. (1.) 613. — Vererbung und Erziehung XVI. (1.) 687.

Wood Field, Gehirn und Rückenmark

XI. (2.) 32.

Woodhead, Geschwülste XVII. (1.) 639. — Lungengewebe XVII. (1.) 14. 347. — Magen vom Narwal XIX. (1.) 325. 326. — Mikroorganismen XIV. (1.) 19.

Wood-Mason, Uterusschleimhaut XX.

(1.) 449. 450.

Woodruff, Indianer Nordcaliforniens

XX. (1.) 546. Woods, Frühzeitige Mannbarkeit XI. (1.) 276. — Nervus abducens XIII. (2.) 129.

Woodthorpe, Nagastämme XI. (1.) 282. 317. XII. (1.) 341.

Woodward, Hoden XVII. (1.) 539. — Ichthyosaurus XV. (1.) 176. XVIII. (1.) 148. — Philosophische Theorie des Lebens XIII. (1.) 430. — S. a. Smith W.

Wooldridge, Blutgerinnung XI. (1.) 34. XII. (2.) 279. 280. XV. (2.) 296 bis 299. XVII. (2,) 275. 64. 66. 67. 295. 296. XVIII. (2.) 333. XX. (2.) 295. - Blutplasma XIII. (2.) 269. XIV. (1.) 69. (2.) 250. 251. XV. (2.) 277. 49. Blutserum XVI. (2.) 290. 291. — Fibrinferment XIII. (1.) 51. — Kammernerven des Säugethierherzens XII. (1.) 225. (2.) 50. 51. — Neuer Blutbestandtheil XIV. (2.) 249. 250. — Schutzimpfung auf chemischem Wege XVII. (2.) 455. 456. — Selbstinfection bei Herzkrankheiten XVIII. (2.) 417. -

Verdauung von Fibrinogen und Fibrin XVII. (2.) 246.

Woolley, Iridocyclitis XIII. (2.) 111. Woolonghan, Cranio-cerebrale Topographie XX. (1.) 262.

Worell, Sehen in der Schule XIII. (2.)

Worm-Müller, Blutkörperchenzahl und Hämoglobingehalt des Blutes XIV. (2.) 244. 245. — Darstellung des Traubenzuckers XI. (2.) 363. — Robertsscher Multiplicator XIV. (2.) 414. 37. 433. XVI. (2.) 208. — Traubenzuckerbestimmung im Harn XIII. (2.) 424. 425. — Zuckerausscheidung im Harn XIII. (2.) 341. 342. XIV. (2.) 428 bis 431. — Zuckernachweis im Harn XI. (2.) 398. 399.

Wortman, Zungenbein XIX. (1.) 479.

Wortmann, Diastatisches Ferment der Bacterien XI. (2.) 418. 419. — Neger XX. (1.) 546. — Physiologie des Wachsthums XVII. (1.) 631. — Reizbewegungen wachsender Organe XVIII. (1.) 597.

Wray, Straussflügel XVI. (1.) 210. —

Vogelflügel XVI. (1.) 433.

Wright, Anthropologie XII. (1.) 297. - Anus imperforatus XX. (1.) 756. -Blutgerinnung XX. (2.) 295. — Jacobson'sches Organ der Schlangen XII. (1.) 263. — Licht XI. (2.) 126. — Mikroskop XIV. (1.) 3. - Phloridzin XIX. (2.) 503. — Schwimmblase und Gehörorgan von Amiurus XIII. (1.) 161.

Wüllner, Experimentalphysik XII. **(2.)** 3.

Würdemann, Farbenperception XVIII. (2.) 245. — Skiaskopie XIX. (2.) 202.

Würdinger, Ciliarmuskel XV. (1.) 431. (2.) 140. — Cocain XV. (2.) 120.

Wullenweber, Mesenterialdrüsen XVIII. (1.) 124. 238. 239.

Wunderlich, Kehlkopf der Vögel XIII. (1.) 286—288. XV. (1.) 371. 372.

Wundt, Biologische Probleme XVIII. (2.) 3. — Empfindung des Lichtes und der Farben XVI. (2.) 198-200. XVIII. (2.) 35. — G. Th. Fechner XVIII. (2.) 5. — Lichtsinn XVI. (2.) 194. — Localisation der Grosshirnfunctionen XIX. (2.) 43. XX. (2.) 164. — Messung des Bewusstseinsumfangs XIX. (2.) 44. — Methode der Minimaländerungen XI. (2.) 29. XII. (2.) 32. 53. — Physiologische Psychologie XVI. (2.) 32. — Schallstärkemessung XII. (2.) 221. — Selbstbeobachtung und innere Wahrnehmung XVIII. (2.) 34. — Tondistanzen XIX. (2.) 139. XX. (2.) 118.

23. 25. — Weber'sches Gesetz XII. (2.) 32. 54.

Wurdemann, Skiaskop XX. (2.) 183. Wurster, Activer Sauerstoff XV. (2.) 263. XVI. (2.) 270. XVII. (2.) 256. 277. — Ammoniakbestimmung im Harn XVI. (2.) 258. — Chinon XVII. (2.) 259. — Congoroth XVI. (2.) 257. — Eiweisskörper XVI. (2.) 254. 255. — Eiweiss- und Tyrosinreactionen XVI. (2.) 263. 264. — Farbstoffbildung durch Wasserstoffsuperoxyd XVI. (2.) 205. - Griess'sche Reaction auf salpetrige Säure XV. (2.) 263. 264. — Kohlensäuregehalt des menschlichen Harns XVI. (2.) 281. — Metaphenylendiamin XVI. (1.) 7. — Salpetrige Säure und Salpetersäure im Speichel XVIII. (2.) 411. 412. — Temperaturverhältnisse der Haut XVI. (2.) 82. XVII. (2.) 76. — Wasserstoffsuperoxyd XVI. (2.) 223.

Wurtz, Basen der Alkoholgährung XVII. (2.) 210. — Chemie XII. (2.) 4. — Eiweiss XIX. (2.) 510. — Flüchtige Basen in Blut und Exspirations-

luft XVII. (2.) 336.

Wutz, Urachuscysten XII. (1.) 252. Wyckoff Cummins, Myosin XVII.

(2.) 247.

Wyder, Extrauterinschwangerschaft XV. (1.) 543. 544. — Mucosa uteri während der Menstruation XII. (1.) 259. 260; bei Myomen XVI. (1.) 774. Wylie, Brustdrüsenmangel XVII. (1.)

539.

Wyman, Congenitale Extraversion der Blase XIV. (1.) 600. — Diastase XIX. (2.) 521.

Wynincx, Entstehung der Arten XVI.

(1.) 518.

Wynter-Blyth, Butterfett XX. (2.) 298. — Stoffwechsel XIII. (2.) 301. 302. — S. a. Blyth.

Wyss, Bleivergiftung XII. (2.) 232. — Congenitale Occlusion des Dünndarms XIII. (1.) 536. — Schweflige Säure XVII. (2.) 83.

Wyssokowitsch, Milchsäure XVI. (2.) 378. 379. — Ozoneinfluss auf Bac-

terien XIX. (2.) 510.

Yadrintseff, Eingeborene von Altaï

XVI. (1.) 488.

Yeo, Blutgaswechsel im Froschherz XIV. (2.) 264. 265. — Embolie der Arteria axillaris XVII. (1.) 638. -Erster Herzton XIV. (2.) 48. — Galle XIII. (2.) 256. — Gehirnverletzungen XII. (2.) 40. 41. XIII. (2.) 23. 144. XIV. (2.) 133. — Handbuch der Physiologie XIII. (2.) 3. XVI. (2.) 3. — Latenzzeit der Muskelreizung XI. (2.) 22. XII. (2.) 7. 56. 26. XV. (2.) 23. XVII. (2.) 24. XVIII. (2.) 9. — Muskelton XIV. (2.) 19. — Summationserscheinungen bei Muskelreizung XIV. (2.) 11. — Tonempfindung XX. (2.) 120.

Yocum, Missbildung XIX. (1.) 764. Yoon, Harnanalyse XII. (2.) 4.

Yoshii, Fäulniss und Nitrification XVI. (2.) 397. 398.

Younan, Glaskörper XIII. (1.) 358. 359. XIV. (2.) 98.

Young, Abnorme Lage des Colon XIII. (1.) 269. 270. — Anatomie des Menschen XVIII. (1.) 143. — Aorta XX. (1.) 238. — Darmkanal XVIII. (1.) 304. 651. 654. — Einseitiger Anophthalmus XVII. (1.) 539. 210. — Ellbogengelenk XVIII. (1.) 196. 197. — Hyaena striata XVII. (1.) 313. 348. 353. 373. — Kniegelenk XVIII. (1.) 194. 195. — Nervus phrenicus XVIII. (1.) 247. — Phascolarctos cinereus XI. (1.) 151. 152. — Photometrie XI. (2.) 126. — Placenta XX. (1.) 694. — Tibiamissbildung XVII. (1.) 539. 211.

Younger, Zahnimplantation XVII. (1.)

530. 531.

Yung, Froschlarven XIV. (1.) 517. -Giftwirkung auf Mollusken XI. (2.) 214. — Kältewirkung auf Mikroben XIII. (2.) 77. 435. — Lehrbuch der vergleichenden Anatomie XII. (1.) 104. XIV. (1.) 147. XV. (1.) 159. XVI. (1.) 196. XVII. (1.) 163. XIX. (1.) 170. 31. 32. — Nahrungsmitteleinfluss auf die Entwicklung des Frosches XII. (1.) 356. XIII. (1.) 431. — Orientirungssinn XX. (2.) 5. — Sinnestäuschungen XII. (2.) 30.

Yvert, Retinitis bei Albuminurie XII.

(2.) 100.

Yvon, Normaler Harn XVII. (2.) 281. 282. — Zuckernachweis im Harn XVIII. (2.) 255.

Zaaijer, Beckenmessungen XVIII. (1.)

de Zaayer, Andromedotoxin XVI. (2.)

Zabludowsky, Massage XII. (2.) 8. 9. Zaborowski, Entvölkerung Frankreichs XX. (1.) 570. — Finnische Schädel XV. (1.) 473. 174. — Geschwänzte Menschen XII. (1.) 291. — Höhlenfunde XV. (1.) 473. 175. — Regeneration quergestreifter Muskeln XVIII. (1.) 49. 90. 590. (2.) 10.

Zabriskie, Deckgläser XVII. (1.) 8. Zabrocki, Erythrophleïn XI. (2.) 230.

Zachariades, Bindegewebe XX. (1.)

101. — Knochengewebe XVIII. (1.)

87. 88. XIX. (1.) 109.

Zacharias, Apochromatische Objective XVII. (1.) 6. — Ascaris megalocephala XVI. (1.) 32. 559. 10. 11. 561 bis 563. XVII. (1.) 29. 30. 515. 55. — Befruchtung des thierischen Eies XVII. (1.) 39. 66. — Bildungshemmung XIII.
(1.) 536. — Conjugation der Geschlechtskerne XVII. (1.) 66. 515. 53. - Cyanophyceen XIX. (1.) 69. 70. — Darwin's Theorie XII. (1.) 348. — Eiweiss, Nuclein und Plastin XIII. (1.) 15. - Kernverschmelzung bei Furchungskugeln XV. (1.) 61. — Kernund Zelltheilung XVII. (1.) 38. 58. 60. 515. 52. — Mikroskop XIII. (1.) 4. — Nucleolus XIV. (1.) 45. — Partielle Befruchtung XVII. (1.) 515. 54. — Phycochromaceen XX. (1.) 29. — Polyphemus pediculus XIII. (1.) 18. — Probleme der Naturforschung XVI. (2.) 4. — Pseudopodienbildung XIV. (1.) 41. 42. - Pseudopodien und Geisseln XVII. (1.) 46. 631. 25. — Sexualzellen XVI. (1.) 44. 45. — Süsswasserplanarien XIV. (1.) 527. 528. — Vererbung XVI. (1.) 547. XVII. (1.) 438. 511. — Zellhaut XVII. (1.) 37. 30. 631. 32. XVIII. (1.) 27. 28. 597. XIX. (1.) 66. XX. (1.) 22. 29. — Zellprotoplasma und Zellkern XVII. (1.) 62. 63. 631. 39.

Zacharow, Lymphdrüsen im Greisen-

alter XX. (1.) 137. 138.

Zacharschewsky, Pyramidenbahnen im Rückenmark XX. (1.) 324.

Zacher, Idiotengehirn XVII. (1.) 539. - Pes pedunculi XIX. (1.) 300. 301. XX. (1.) 264. — Progressive Paralyse XII. (2.) 101. 61. 143. XVI. (1.) 329. - Stauungspapille XI. (2.) 94. XII. (2.) 101. 81.

Zaengerle, Chemie XV. (2.) 6. 93-95. Zagari, Athemreflexe von den Haupt-

bronchien XIX. (2.) 86. XX. (2.) 76. Zahn, Arterienintima und -media XIII. (1.) 73. — Blut XIII. (2.) 267. — Fäulnisskeime im Blute gesunder Thiere XIII. (2.) 434. — Geschwulstlehre XIV. (1.) 311. 312. — Implantirte Gewebe XIII. (1.) 18. — Kiemengangsgeschwülste XVIII. (1.) 654. 131. — Knorpelreste am Halse XVIII. (1.) 671. — Pathologisch-anatomische Mittheilungen XVII. (1.) 640. — Pulmonalarterie XVIII. (1.) 226. 621. 654.132. — Zwerchfell und Leber XI. (1.) 211.

Záhoř, Densimetrische Eiweissbestimmung XVII. (2.) 266. 267. — Spaltpilze XV. (2.) 390.

Zakrzewski, Becken XIX. (1.) 157. Zaleski, Eisen und Hämoglobin im blutfreien Muskel XVI. (2.) 293. — Eisenausscheidung XVI. (2.) 386. — Eisengehalt der Leber XV. (2.) 304. 305. — Eisenreactionen XVIII. (2.) 313. 314. — Kohlenoxydausscheidung XIV. (2.) 311. — Kohlenoxydhämoglobin XIV. (2.) 403. 404. — Milch XVI. (2.) 299. 300. — Morbus maculosus Werlhofii XVI. (2.) 270.

Zuckerharnruhr XV. (2.) 291. Zalocostas, Spongin XVII. (2.) 253. Zalukowski, Bindehaut XVI. (1.) 465. Zampa, Albanesen XV. (1.) 473. 176. — Ethnographie von Apulien XV. (1.) 509. — Schädel XX. (1.) 546. 473. — Skelette XX. (1.) 546. 472. — Umbrer XIX. (1.) 504. — Verbrechertypus

XIX. (1.) 470.

Zamschin, Ureteren XVI. (2.) 75. 76. Zanda, Schilddrüse XVIII. (2.) 84.

Zander, Epidermis XVII. (1.) 398 bis 400. 634. — Gefieder des afrikanischen Strausses XVIII. (1.) 377. 378. — Knochenmaceration XV. (1.) 157. 158. — Nagelbildung XV. (1.) 421. 422. — Nagelentwicklung und Digitalnerven XIII. (1.) 254. 255. 331. — Nebennieren und Grosshirn XIX. (1.) 376. 377. (2.) 41. — Nerven des Handrückens XVIII. (1.) 299. 300. XIX. (1.) 255. - Polydaktylie XX. (1.) 204. 540. 756. - Schlundkopf der Wiederkäuer XIX. (1.) 324. 325.

Zandos, Kerato-Conjunctivitis XIII.

(2.) 87.

Zatti, Indolcarbonsäuren XVII. (2.) 229.

Zatzek, Bienenwachs XI. (2.) 361. Zawadski, Urorosein XX. (2.) 268. Zawarykin, Epithel der Tonsillen XVIII. (1.) 306. 307. — Fettresorption XII. (1.) 235, 236, (2.) 306, XIII. (2.) 293. XVI. (1.) 365. (2.) 321.

Zederbaum. Nervendehnung und Ner-

vendruck XII. (2.) 9.

Zeehnissen, Kartoffelstärke XVII. (2.) 364. 365.

Zeehuisen, Säurebildung im Magen XX. (2.) 339.

Zeglinski, Irisbewegung XIV. (2.) 122.

123. XV. (1.) 315.

Zehender, Aplanatische Brillengläser XIV. (2.) 139. — Astigmometrie XII. (2.) 156. — Atresie dreier Thränenpunkte XII. (2.) 81. — Augenschutz der Schulkinder XIII. (2.) 220. Augenspiegel XVI. (2.) 141. 32. Binoculare Cornealloupe XV. (2.) 165. XVI. (2.) 147. — Brillengläser XVII. (2.) 141. — Convergenzwinkel der Gesichtslinien XIII. (2.) 133. 134. — Fielitz'sche Lesemaschine XIV. (2.) 194. - Gang der Lichtstrahlen bei schräger Incidenz XIV. (2.) 139. -Schriftproben XII. (2.) 216. — Wirkung schiefstehender sphärischer Linsen XIV. (2.) 139.

Zehnder, Lymphdrüsenneubildung

XIX. (1.) 147.

Zehntner, Cypselus melba XVIII. (1.) 469. 529. 530. XIX. (1.) 629. 700.

Zeiss, Mikrophotographie XVII. (1.) 17-20.

Zeissl, Lymphgefässe der männlichen Geschlechtsorgane XVIII. (1.) 217. 354-356. XIX. (1.) 232.

Zeitler, Saure Reaction des thätigen

Muskels XI. (2.) 352. 353.

Zelasinski, Chiorsaure Salze XX. (2.)

Zelerizki, Hirnrinde des Occipitallappens XIX. (2.) 180. — Spinalganglien XVII. (1.) 127.

Zelinka, Hornhautnerven der Knochenfische XI. (1.) 75. 254. (2.) 78. — Salamandra maculosa XVI. (1.) 625.

Zeller, Befruchtung bei Urodelen und Tritonen XIX. (1.) 583. 584. — Copulationsact von Salamandra maculosa XX. (1.) 608. 622. 28. — Geschlechtsapparat des Diplozoon paradoxum XVII. (1.) 500. — Jodoform und Chloroform XII. (2.) 347. — Larve des Proteus anguineus XVII. (1.) 582. 583. — Messung psychischer Vorgänge XI. (2.) 29. — Samenaufnahme der weiblichen Tritonen XX. (1.) 607. 608. 622, 27,

Zellweger, Intracranielle Affectionen und Sehnervenerkrankung XVI. (1.)

278. (2.) 121.

Zenger, Optometer XIV. (2.) 157. -Refractionsbestimmung XIII. (2.) 147. 2. — Refractometer XII. (2.) 144.16. — Spektroskop XII. (2.) 144. 18. 146. — Ultraviolette Strahlen XIII. (2.) 147.7.8.

Zenner, Geschmacksnerven XVII. (1.) 243. — Sehcentren XIII. (2.) 135.

Zentler, Foetus und Placentagewicht XX. (1.) 694.

Zepler, Congenitale Blindheit XV. (2.) 124.

Zerner, Drüsensecretion XV. (1.) 347. (2.) 316. — Speichelsecretion XVI. (2.) 322. — Strophanthin XVI. (2.) 87.

Zernow, Gehirnwindungen XIII. (1.)

390.

Ziegenspeck, Anus suburethralis XVIII. (1.) 654. — Aortenanomalie XVII. (1.) 551. 552. — Blutkreislauf des Foetus XIII. (1.) 516. 517. —

Hymencysten XVII. (1.) 380. 551. — Lageveränderungen der Gebärmutter

XVI. (1.) 428.

Ziegler, Amaurose nach Blutverlust XVI. (2.) 121. — Amitotische Kerntheilung XX. (1.) 48. 49. 50. 51. — Arsenik- und Phosphorwirkung auf Leber und Nieren XVI. (1.) 743 bis 745. — Entstehung des Blutes bei Knochenfischen XVI. (1.) 620—622; bei Wirbelthieren XVIII. (1.) 62. 63. 490. 491. 589. XIX. (1.) 75. 648. — Entzündung und entzündliche Gewebebildung XVIII. (1.) 21. — Gastrulation der Knochenfische XVI. (1.) 620. Mesenchym der Selachier XVII. (1.) 567. 568. — Pathologische Gewebsneubildungen XX. (1.) 25. -Salmo salar XI. (1.) 335. — Vererbung XV. (1.) 520. 521. 613. XVII. (1.) 498.

Ziehen, Färbung des Centralnervensystems XX. (1.) 18. 19. — Gehirnwindungen XIX. (1.) 287. XX. (1.) 540. — Infracorticale Ganglien und epi-leptischer Anfall XVIII. (2.) 38. 39.— Krämpfe infolge electrischer Reizung der Grosshirnrinde XV. (2.) 37. 38. -Physiologische Psychologie XX. (2.) 30. — Secundare Degeneration nach Exstirpation motorischer Rindenfelder

XVI. (2.) 41.

Ziehl, Congenitale halbseitige Gesichtshypertrophie XII. (1.) 473. — Geschmacksnerven XVIII. (1.) 291. 292. (2.) 131. XIX. (2.) 127.

Ziehn, Centralnervensystem der Cetaceen XVIII. (1.) 254—260.

Ziem, Blepharospasmus beim Ausspritzen des Ohres XIV. (2.) 115. — Cocainintoxication XIV. (2.) 89. — Gesichtsfeld bei Nasenkrankheiten XVII. (2.) 114. XIX. (2.) 204. — Nasenrachenraum XIX. (1.) 322. — Schädelasymmetrie bei Nasenkrankheiten XII. (1.) 108. — Schlangenbiss XV. (2.) 97. - Schwellgewebe des Auges XX. (1.) 492. — Sympathische Ophthalmie XVII. (2.) 113. 6.

Ziemacki, Entfettung mikroskopischer

Präparate XIV. (1.) 7.

Zieminski, Cocain XIII. (2.) 96. XIV. (2.) 89. 30. 31. — Retinoskiaskopie XVI.

(2.) 141. 34. 144. 145.

Ziemssen, Electricität in der Medicin XIV. (2.) 3. XVI. (2.) 4. — Faradimeter XIX. (2.) 20. 21. — Herzbewegungen XVIII. (2.) 45. 6. 52. — Subcutane Blutinjectionen XIV. (2.) 255. XVII. (1.) 531.

Zietz, Alkoholpräparate XII. (1.) 105. Zilgien, Gehirnmissbildung XX. (1.) 334. Zillesen, Milchsäure- und Glykosebildung XX. (2.) 404.

Zillner, Leichenwachs XIV. (2.) 341. - Sublimatvergiftung XIX. (2.) 314.

Zimmermann, Accommodation XV. (2.) 134. — Anisotropie der organisirten Substanzen XIV. (2.) 333. -Botanische Tinctionsmethoden XIX. (1.) 7. — Carotidendrüse von Rana esculenta XVI. (1.) 267. — Chromatophoren in panachirten Blättern XIX. (1.) 66. — Glaskörpergefässe XV. (1.) 448. (2.) 122. — Impragnation von Knochenschliffen XVIII. (1.) 16. — Irisblendung XVI. (1.) 10. — Kerntheilung XX. (1.) 47. — Kiemenarterienbogen beim Kaninchen XVIII. (1.) 225. 226. 471. 539; des Menschen XIX. (1.) 230. 715. 716. XX. (1.) 659. 705. Metamerie des Wirbelthierkopfes XX. (1.) 182. 183. 692. 693. — Mikrotom XVII. (1.) 22. — Nachtblindheit XII. (2.) 100. XIII. (2.) 103. — Natur-kräfte und Naturgesetze XVI. (2.) 4. — Pflanzenzelle XVI. (1.) 3. XIX. (1.) 71. 72. (2.) 12. XX. (1.) 29. — Pigmentzellen XIX. (1.) 51. 52. — Reconstruction eines menschlichen Embryo XVIII. (1.) 482. 531. 200. — Zellkerne der Phanerogamen XIX. (1.) 70. 71.

Zinoffsky, Hämoglobinmolekül XIV.

(2.) 356. 357.

Zinsmeister, Paralytische Gelenke XVI. (1.) 742. — Uterus bicornis XVII. (1.) 540.

Zintgraff, Congogebiet XV. (1.) 473. 179. — Kamerun XV. (1.) 509. XIX. (1.) 480. 487. — Neger XIX. (1.) 479. 504. XX. (1.) 547.

Zöllner, Vivisection XIV. (2.) 4. Zograff, Embryonale Rückenflosse des Sterlet XVI. (1.) 611. — Labyrinth-fische XVII. (1.) 349. — Zähne der Knorpelganoiden XVI. (1.) 387.

Zoja, Anatomie zu Pavia XIV. (1.) 133. XIX. (1.) 149. 150. — Anthropologischzootomische Studien XII. (1.) 291. — Bulla ethmoidalis XVII. (1.) 165. — Fuchsinophile Plastidulen XX. (1.) 31. Fussskelet-Anomalie XVII. (1.) 552. — Gesichtsknochen XX. (1.) 159. - Hydra XX. (2.) 5. 9. — Kiefer von Sandifort XVIII. (1.) 148. XIX. (1.) 486. — Muskelfaser XIX. (1.) 111.— Oeffnung im knorpeligen Nasenseptum XIV. (1.) 154. 106. — Schädel XIII. (1.) 390. — Schädelanomalie XVIII.
(1.) 145. — Sulcus suprafrontalis XIII. (1.) 385. XIV. (1.) 176. — Sulcus temporo-parietalis externus XVI. (1.) 200. 54. — Sutura temporo-parietalis XVI.

(1.) 229. 230. XVIII. (1.) 147. — Thymus XIV. (1.) 331. — Verdoppelung des Foramen opticum XIV. (1.) 206.

Zopf, Fettfarbstoffe XVIII. (1.) 16. Oxalsäuregährung XIX. (2.) 523. XX.

(2.) 416.

Zoth, Blutserum und Hühnereiweiss XX. (2.) 274. — Hämoglobinkrystalle XV. (1.) 78. 79. (2.) 214. — Quergestreifte Muskelfasern XIX. (2.) 30. XX. (1.) 118. 119.

Zschokke, Färbetechnik XVII. (1.) 27. Zsigmondy, Zahnbogen bei der zweiten Dentition XIX. (1.) 193. 342. 343.

XX. (1.) 540.

Zuccarelli, Degeneration und Verbrechen XX. (1.) 540.

Zuckerkandl, Anleitungen für den Secirsaal XIX. (1.) 164. — Antritts-rede XVII. (1.) 147. — Asymmetrie des Kehlkopfgerüstes XVI. (1.) 406. — Blutung nach Tonsillotomie XVI. (1.) Brüche im Douglas'schen Raume XX. (1.) 396. 397. — Collateralkreislauf XIV. (1.) 246. — Craniologische Untersuchungen XII. (1.) 342 bis 345. XIII. (1.) 429. XV. (1.) 509. 510. — Ductus thoracicus XII. (1.) 162. — Fixationsapparat der Nieren XII. (1.) 252. — Gehirn eines Amokläufers XIX. (1.) 504. — Gehörorgan XIII. (1.) 378. XVI. (1.) 469. — Geruchsorgan XVI. (1.) 216—220. 450. 451. (2.) 97. — Hyaliner Knorpel XIV. (1.) 86. 87. – Innerösterreichische Alpenbevölkerung XIX. (1.) 505. — Lungengefässe XII. (1.) 155. 248. — Mahlzähne XIX. (1.) 487. XX. (1.) 385. 386. 540. — Missbildungen XIII. (1.) 234—236. — Mundhöhle und Zähne XX. (1.) 378. 21. — Musculus tensor tympani XII. (1.) 286. 287. — Nasenhöhle XI. (1.) 238. XVII. (1.) 382. -Nasenschleimhaut XIII. (1.) 320. 4. 323. 324. XV. (1.) 414. — Nervus buccinatorius XVII. (1.) 301. — Ohrtrompete XIV. (1.) 441-443. XV. (1.) 464. Riechbündel des Ammonshornes XVII. (1.) 278. 279. — Riechcentrum XVI. (1.) 316 – 324. (2.) 96. – Rudimentäre Zähne XIV. (1.) 335. – Schädelform und Gehirnwindungen XVIII. (1.) 280. 281. XIX. (1.) 470. 299. — Siebbeinlabyrinth XVI. (1.) 216. 446. 9. — Stirnlappen XIX. (1.) 486. 487. — Zähne XIX. (1.) 340. — Zahnretention XIV. (1.) 334. 335. 467. 468.

Zühlke, Gewebsveränderungen in Salzlösungen XVII. (1.) 73. 74. 631.

Zuelzer, Chlorbestimmung im Harn XIV. (2.) 433. - Semiologie des Harns XIV. (2.) 455. — Semiologie des Harns XII. (2.) 4. XIII. (2.) 4. — Tuberkelbacillen XX. (2.) 413.

Zulkowsky, Prüfung der Fette XII. (2.) 436. — Stärke XIX. (2.) 255.

Zumstein. Mesoderm der Vogelkeimscheibe XVI. (1.) 620. 621. Unter

scheibe XVI. (1.) 630. 631. — Unterkieferdrüsen XX. (1.) 386.

Zumwinkel, Nabelcyste und Darm-

verschluss XIX. (1.) 764.

Zune, Mikroskopie XVI.(1.) 5. XVII.(1.) 5. Zuntz, Alkoholeinwirkung auf den Stoffwechsel XVI. (2.) 373. — Athmung XVII. (2.) 58. 22. 23. 331—333. — Athmung des Pferdes XIX. (2.) 374. — Athmungsreize XV. (2.) 78. — Blut, Kreislauf und Athmung des Foetus XIII. (2.) 43. 44. 264—267. — Brod XX. (2.) 362. — Cellulose XX. (2.) 368. — Curare XX. (2.) 109. — Fett XIX. (2.) 405. — Fleischpeptone XIV. (2.) 302. — Flüssigkeitsaustausch zwischen Blut und Geweben XVII. (2.) 374. — Grosshirnfunctionen XV. (2.) 30. — Handbuch der Physiologie XI. (2.) 3. — Muskelthätigkeit und Athmung XX. (2.) 76. 329; und Stoffverbrauch XIX. (2.) 458. 459. — Nahrungszufuhr und Oxydationsprocess XII. (2.) 332. — Physiologie des Säugethierfoetus XVII. (2.) 63. 64. 404. — Respiratorischer Gasaustausch Lungen und Geweben XVII. (2.) 328. 12. — Stoffwechsel des Pferdes XVIII. (2.) 428-432. — Stoffwechseluntersuchungen an curarisirten Thieren XIII. (2.) 292. — Wärmeregulation XVIII. (2.) 109.

Zwaardemaker, Dehnbarkeit der Arterien durch den Blutdruck XVI. (2.) 403. — Geruchssinn XVIII. (2.) 132. 133. XIX. (2.) 130. 131. XX. (2.) 113. 13. 14. — Herzbewegung XVIII. (2.) 46. — Mikrotom XVII. (1.) 10. -Obere Hörgrenze für Tonhöhen XIX. (2.) 140. XX. (2.) 117. — Safraninfär-

bung XVI. (1.) 19.

Zweifel, Antisepsis XI. (2.) 412 bis 414. — Fäulnisskeime im gesunden Organismus XV. (2.) 387. — Gebärmutterrudimente XVII. (1.) 644. — Gefrierdurchschnitte einer Hochschwangeren XIX. (1.) 169. 389. 662. — Magenschleimhaut XV. (2.) 327. Zwerger, Lebendige Kraft XV. (2.) 6.

Zwingmann, Aortenwand XX. (1.) 137.

- Schüleraugen XIII. (2.) 220.

JAHRESBERICHTE

ÜBER DIE FORTSCHRITTE

DER

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

IN VERBINDUNG MIT

Dr. BAESSLER in Regenwalde, Prof. E. DRECHSEL in Bern, Prof. FÜRST IN LUND, DR. GAUPP IN BRESLAU, PROF. HOYER IN WARSCHAU, PROF. F. KLUG IN KLAUSENBURG, PROF. LUKJANOW IN WARSCHAU, DR. MEHNERT IN STRASSBURG, PROF. NAWROCKI IN WARSCHAU, DR. OPPEL IN FREIBURG, PROF. EMIL SCHMIDT IN LEIPZIG, DR. WILH. SCHÖN IN LEIPZIG, PROF. GRAF SPEE IN KIEL, PROF. ZACHARIAS IN STRASSBURG, PROF. R. ZANDER IN KÖNIGSBERG

HERAUSGEGEBEN

DR. L. HERMANN, UND DR. G. SCHWALBE,

PROFESSOR A. D. UNIVERSITÄT KÖNIGSBERG. PROFESSOR A. D. UNIVERSITÄT STRASSBURG.

ZWANZIGSTER BAND.

LITERATUR 1891.

II. ABTHEILUNG.

Physiologie.

Mit General-Register zu Band XI-XX.



LEIPZIG, VERLAG VON F.C.W. VOGEL. 1893.

Die

JAHRESBERICHTE

über die Fortschritte

der

ANATOMIE und PHYSIOLOGIE

werden mit dem vorliegenden XX. Bande aufhören zu erscheinen, wovon den geehrten Abonnenten hierdurch Kenntniss gegeben wird.

Die Redaction.

Die Verlagshandlung.

ATLAS

PATHOLOGISCHEN GEWEBELEHRE

mikrophotographischer Darstellung.

Herausgegeben von

und Dr. med. **Georg Schmorl,**t Privatdocent u. I. Assistent am path. Institut
zu Leipzig. Dr. med. Carl Karg a. o. Professor und Kgl. Stabsarzt

Mit einem Vorwort

von

Prof. Dr. F. V. Birch-Hirschfeld in Leipzig.

Mit 27 Tafeln in Kupferätzung.

gr. Fol. 1893. Preis des vollständigen Werkes: 50 Mark.

Bisher erschienen Lieferung I-IV.

Schluss-Lieferung V. VI. im December 1893.

37 mm

- Birch-Hirschfeld, Prof. Dr. F. V. (Leipzig). Grundriss der Allgemeinen Pathologie. gr. 8. 1892. Preis 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.
- Krehl, Prof. Dr. L. (Jena). Grundriss der Allgemeinen klinischen Pathologie. gr. 8. 1893. Preis 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.
- Schroeder, Prof. Dr. C. Handbuch der Krankheiten der Weiblichen Geschlechtsorgane. 11. umgearb. Auflage von Prof. Dr. M. Hofmeier in Würzburg. Mit 186 Abbildungen im Text. 1893.

Preis 12 M., geb. 14 M.

- Lesser, Prof. Dr. E. (Bern). Lehrbuch der Haut- u. Geschlechts-Krankheiten. Mit 31 Abbildungen im Text und 8 Tafeln. 2 Theile gr. 8. 1893. Siebente Auflage. geh. 12 M., geb. 14 M. 50 Pf.
- von Leube, Prof. Dr. W. (Würzburg). Specielle Diagnose der inneren Krankheiten. Ein Handbuch für Aerzte und Studirende. Nach Vorlesungen bearbeitet. 2 Bände. 3. Auflage. 22 M., geb. 24 M. 50 Pf.
- Rieder, Dr. H. (München). Atlas der klinischen Mikroskopie des Blutes. 12 Tafeln mit 48 Abbildungen in Farbendruck. Lex. 8. 1893. Preis 8 M., geb. 9 M. 50 Pf.
- Curschmann, Prof. Dr. H. Arbeiten aus der medicinischen Klinik zu Leipzig 1893. Anatomische, experiment. und klinische Beiträge zur Pathologie des Kreislaufs von H. Curschmann, W. His Jun., K. Kelle, R. Kockel, L. Krehl, H. Krumbholz, E. Romberg, W. Streng. gr. 8. 1893.
- Schwartze, Prof. Dr. H. Handbuch der Ohrenheilkunde. 2 Bände in Lex. 8. Mit 510 Abbildungen. 1893. Preis 55 M., geb. 61 M.
- Edinger, Dr. Ludwig (Frankfurt a. M.). Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane. Für Aerzte und Studirende. 4. umgearb. Aufl. Mit 145 Abbildungen. Lex. 8. Preis 7 M., geb. 8 M. 25 Pf.
- Handbuch der Neurasthenie. Herausgegeben von Dr. Carl Franz Müller (Alexandersbad i.F.). gr. 8. 1893. Preis 12 M., geb. 14 M.
- Minkowski, Prof. O. (Strassburg). Untersuchungen über den Diabetes Mellitus nach Exstirpation des Pankreas. gr. 8. 1893. Preis 2 M.
- Rupprecht, Dr. Paul (Dresden). Die Krankenpflege im Frieden und im Kriege. Zum Gebrauch für Jedermann, insbesondere für Pflegerinnen, Pfleger und Aerzte. Mit 523 Abbild. 2. umgearb. Auflage. 8. 1893.
- Schmorl, Dr. Georg (Leipzig.) Pathologisch-Anatomische Untersuchungen über Puerperal-Eklampsie. Mit 4 farbigen und 1 Lichtdrucktafel. Lex. 8. 1893.

 Preis 8 M.
- Landerer, Prof. Dr. A. (Leipzig). Anweisung zur Behandlung der Tuberkulose mit Zimmtsäure. Mit 2 Abbild. 8. 1893. Preis 50 Pf.







